## **EPSON**



# スタートアップガイド

#### - はじめにお読みください -

セットアップと基本的な使い方を説明しています。



#### 三次

安全にお使いいただくために ・・・・・・・・	1
商標 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
同梱物の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
本機でできること・・・・・・・・・・・・・・・・	6
各部の名称と働き・・・・・・・・・・・・・・・・・	8

#### 本体の準備

本体の設置と	
4 件の設置と	
インクカートリッジの取り付け・・・・	1 1
1221112220110	1 4

#### コンピュータで使うための準備

コンピュータとの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
ノフトウェアのインストール ・・・・・・・・	17

#### プリンタとして使う

用紙のセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
印刷の手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
印刷の中止方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30

#### スキャナとして使う

取り込みの流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
原稿のセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
スキャナビボタンでの取り込み ・・・・・・・	34
EPSON TWAINでの取り込み ·······	35

#### コピー機として使う

コピーで使用できる用紙の種類 ・・・・・・・	38
コピーの手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
操作パネルでのコピー設定 · · · · · · · · ·	42
操作パネルでのメンテナンスと設定変更	47

#### 電子マニュアルのご案内

付属ソフトウェアのマニュアルの見方・・	49
ユーザーズガイドの見方 ・・・・・・・・・・・	52
<b>フ ―ザーブガイドのキ、く ド。・・・・・・・・・・</b>	54

#### こんなときには

電源オン時/インストール時 /画像取り込み時のトラブル ・・・・・	57
印刷結果がぼやけている、 縦罫線がずれる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
Windows 98/MeのUSB接続環境で インストール・印刷できない・・・・・	60
液晶ディスプレイに エラーメッセージが表示される · · · ·	62
インクカートリッジを交換したい ····・・ 印刷品質が低下した	64
/長期間使用しないときは ・・・・・・・	66
本機の清掃/蛍光ランプが切れたときは・・	68
トラブルを解決したい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
印刷で使用できる専用紙のご紹介・・・・・	71
自動メンテナンス機能について ・・・・・・・	72
プリントヘッドのノズルのお話	73
サービス・サポートのご案内 ・・・・・・・・・	74

各種お問い合わせ先 ・・・・・・・・ 巻末

## 本製品に同梱されているマニュアルの使い方



#### 『スタートアップガイド』(本書)

まずは、本書の手順説明に従って、本機のセットアップ (本機を使える状態 にするための準備作業) を行いましょう。



基本的な使い方を覚えましょう。



## 2

#### 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)

• 専用紙・ハガキ・封筒などの用紙の種類によって、用紙のセット方法や印刷設定が異なります。『ユーザーズガイド』では、用紙ごとの印刷方法や、年質状・写真の印刷方法、原稿の取り込み方法、ドライバやユーティリティの便利な機能の使用方法などを詳しく説明しています。



• 「こんなときは、どうしたらいいの?」という疑問やトラブルへの解決策が 満載です。お問い合わせの前に、ぜひご覧ください。

『ユーザーズガイド』の見方は簡単! デスクトップ上のアイコンをダブルクリックするだけです。 詳しくは本書 52 ~ 56 ページをご覧ください。







『ユーザーズガイド』メイン画面

#### 本書中のマークについて

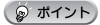
本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 プリンタ本体が損傷する可能性が想定される内容 を示しています。



お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと (操作)、知っておいていただきたいことを記載 しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

## 安全にお使いいただくために

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書をお読みください。
- 本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り 扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

## ⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

## **!** 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。

また、お守りいただく内容の種類を次の絵記号で区分し、説明しています。 内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

この記号は、してはいけない行為 (禁止 行為) を示しています。		この記号は、製品が水に濡れることの 禁止を示しています。
この記号は、分解禁止を示しています。	<b>8</b> :5:	この記号は、電源プラグをコンセント から抜くことを示しています。
- A		

この記号は、濡れた手で製品に触れる ことの禁止を示しています。

#### 設置上のご注意

## **企注意**

本機は、次のような場所に設置してください。

水平で安定した場所	風通しの良い場所	次の気温と湿度の場所	
* T		\$\times 10~35°C \$\times 20~80% \$\t	

本機は精密な機械・電子部品で作られています。次のような場所に設置すると動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

直射日光の当たる場所	ホコリや塵の多い場所	温度変化の激しい場所	湿度変化の激しい場所	火気のある場所
水に濡れやすい場所	揮発性物質のある場所	冷暖房機具に近い場所	震動のある場所	
	11777		震動	

- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。本機は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) 基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
- 本機を「本機底面より小さな台」の上には設置しないでください。本機底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ず本体より広い平らな面の上に、本機底面の脚が確実に載るように設置してください。



#### 安全上のご注意

## ⚠ 警告

煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソン の修理窓口にご相談ください。

お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。

#### (取扱説明書で指示されている以外の) 分解や改造はしないでください。

けがや感電・火災の原因となります。





表示されている電源(AC100V)以外は使用しないでください。

指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。





濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となります。





#### 破損した電源コードを使用しないでください。

感電・火災の原因となります。電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。





- 電源コードを加工しない
- 電源コードの上に重いものを載せない
- 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない
- 熱器具の近くに配線しない

電源コードが破損したら、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。

#### 電源コードのたこ足配線はしないでください。

発熱し火災の原因となります。

家庭用電源コンセント(AC100V)から電源を直接取ってください。

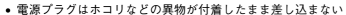




#### 電源プラグの取り扱いには注意してください。

取り扱いを誤ると火災の原因となります。

電源プラグを取り扱う際は、次の点を守ってください。



• 電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む







通風口など開口部から、内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落としたり しないでください。

感電・火災の原因となります。





異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。

感電・火災の原因となります。

すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。





### ⚠ 注意

小さなお子さまの手の届く所には、設置、保管しないでください。

落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。





本製品を保管/輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。 インクが漏れるおそれがあります。



## **!** 注意

不安定な場所(ぐらついた台の上や傾いた所など)に置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。





他の機械の振動が伝わる所など、振動しがちな場所には置かないでください。

落下によって、そばにいる人がけがをするおそれがあります。





湿気やホコリの多い場所に置かないでください。

感電・火災のおそれがあります。





#### 本製品の上に乗ったり、ものを置かないでください。

● 小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがをするお それがあります。





● 本製品の上にものを置いたまま原稿カバーを開けると、本製品内部に異物が入り、故障 の原因となる場合があります。

#### 本製品の上に水などの入った容器を置かないでください。

水がこぼれたり、中に入った場合、故障・感電・火災の原因となります。





#### 本製品の通風口をふさがないでください。

通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。次のような場所には設置 しないでください。





- 押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い所
- じゅうたんや布団の上
- 毛布やテーブルクロスのような布をかけない

また、壁際に設置する場合は、壁から 10cm 以上のすき間をあけてください。

連休や旅行などで長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセン トから抜いてください。



本製品を移動する場合は、安全のために電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントか ら抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。



電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコ リが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。





各種コード(ケーブル)は、取扱説明書で指示されている通りの配線をしてください。 配線を誤ると、火災のおそれがあります。



#### 毛布などで覆った状態で使用しないでください。

熱がこもってケースが変形したり、火災・感電のおそれがあります。



• インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しないように 注意してください。

目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い 流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。 万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。





- インクカートリッジを分解しないでください。
- インクカートリッジは強く振らないでください。

強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。

• インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。またインクは 飲まないでください。









用紙をカッターなどで切断する場合は、広く安定した場所で作業を行ってください。 ご使用のカッターに添付の取扱説明書などを参照して、取り扱い上の注意事項をご確認く ださい。





Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。 Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

Microsoft®Windows® 95 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®WindowsNT® operating system Version4.0 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000 と表記しています。Microsoft®Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® XP Professional operating system 日本語版の表記について本書中では、Windows XP と表記しています。

また、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XPを総称する場合は「Windows」、複数のWindows を併記する場合は、「Windows 95/98」のように Windows の表記を省略することがあります。

本書では、アップルコンピュータ社のiMac を接続の説明のために例示しています。

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本 国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用目的および使用方法の如何によっては、法律に違反し、罰せられます。(関連法律)

刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 など

#### 著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

#### 電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

#### 瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

#### 漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

#### 電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

#### 国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

#### ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4)運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。



## 同梱物の確認

同梱物はすべてそろっていますか?本体や付属品に損傷はありませんか?万一、付属品の不足や不良があり ましたら、お手数ですがお買い求めいただいた販売店までご連絡ください。

### セットアップ時に必要なもの







□本体

□用紙サポート

□黒インクカートリッジ □カラーインクカートリッジ





□ USB ケーブル

□ソフトウェア CD-ROM (電子マニュアルも収録されています)

□取扱説明書 『スタートアップガイド (本書)』

### その他

- □お客様情報カード
- □保証書

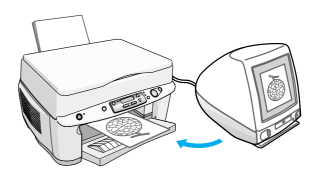
このほかにも、各種ご案内や試供品が同梱されている場合があります。

## 本機でできること

#### 印刷

コンピュータと接続してカラープリンタとして使用できます。各種アプリケーションソフトウェアから、高品質なカラー印刷が実行できます。デジタルカメラの画像の印刷、カラーグラフィックの印刷に最適です。

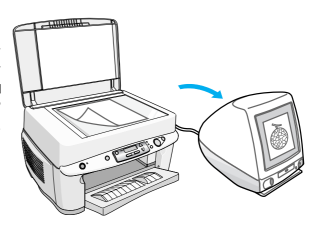
△ ② 本書 26 ページ「プリンタとして使う」



#### 画像の取り込み

コンピュータと接続してカラーイメージスキャナとして使用できます。印刷物や写真などをカラーデータとしてコンピュータに保存できます。付属している EPSON SMART PANEL や EPSON TWAIN などのソフトウェアにより、各画像処理ソフトウェアに簡単に取り込むことができ、画像データを活用できます。

△ ② 本書 32 ページ「スキャナとして使う」



#### コピー

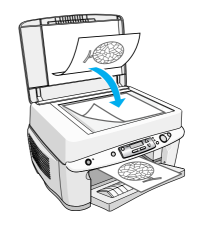
コンピュータと接続しなくても単独でカラーコピー機として使用できます。普通のコピー機のようにコピーボタンを押すだけでコピーができます。もちろんコンピュータと接続した状態でもコピー機として使用できます。 ②ア本書 38 ページ「コピー機として使う」

#### 

コンピュータに接続した状態であれば、EPSON SMART PANELのコピーユーティリティを使用してコピーをすることもできます。コピーユーティリティでは、より詳細なコピー設定をコンピュータの画面上ですることができます。

② 本書 52 ページ「ユーザーズガイドの見方」

③ ユーザーズガイド ジャンプナンバー 5420
「メイン画面」



#### EPSON SMART PANEL について

EPSON SMART PANEL(エプソン・スマート・パネル)は、本機の機能を複合機としてフルに活用するためのソフトウェアです。

EPSON SMART PANEL の詳しい説明は『EPSON SMART PANELユーザーズガイド』に記載されています。

② 本書49ページ「付属ソフトウェアのマニュアルの見方」



EPSON SMART PANEL を使うことによって多彩な機能を提供します。

#### コピー

コンピュータの機能を使用してコピーをします。操作パネルでのコピーよりも詳細な設定ができます。

#### Eメール

取り込んだ画像をEメールに添付して送信することができます。

※別途メールソフトの設定が必要です。メールソフトについてはお使いのメールソフトの取扱説明書をご覧ください。

#### コピーFax

ファックスモデムを使用できるコンピュータの場合は、本機をファックスとして使用できます。ただし、ファックスソフトが別途必要になります。動作確認済みのソフトについては、EPSON SMART PANEL のヘルプをご覧ください。

※ファックス機能は、ISDN 環境には対応していません。

#### OCR

取り込んだ画像をOCR ソフトウェア「読んde!!ココ」に転送します。印刷物の文字をテキストデータに変換することができます。

#### DPE

画像を写真のように印刷できる機能です。印刷したい画像と印刷する用紙サイズを選択するだけで、簡単に高品質な写真の焼き増しが可能です。

#### アプリケーション

アプリケーションに直接データを送り込んで画像を開くことができます。この機能を使うことで、TWAINに対応していないソフトウェアでも、画像を簡単に扱うことができるようになります。

#### • カード、カレンダー

取り込んだ画像を「ArcSoft PhotoImpression」に転送します。「ArcSoft PhotoImpression」のテンプレートを使って、取り込んだ画像をさまざまな用途に活用できます。

#### Web

取り込んだ画像を Web にアップロードできます。Web 機能をご利用の際は、EPSON Photo Album サイトでユーザー登録する必要があります。Web のアイコン上にカーソルを移動すると、画面右側に説明が表示されます。詳しくはそちらをご覧ください。

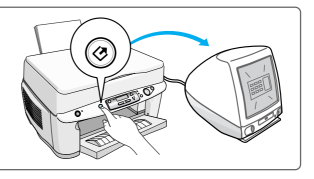
#### ファイル保存

取り込んだ画像をそのまま保存する機能です。

#### ◎ ポイント

#### スキャナビボタンでもっと便利に...

- 本機には、コンピュータと連携してソフトウェアを自動的 に起動できる機能として「スキャナビボタン」を装備して います。
   スキャナビ ボタンは、EPSON SMART PANELと 連携して本機を活用する手助けをしてくれます。
- スキャナビ ボタンを有効に活用するためには EPSON SMART PANELをコンピュータにインストールしてください。



## 各部の名称と働き

#### 用紙サポート

印刷するための用紙を支えます。

#### スキャナユニット

インクカートリッジの取り付けや交換時、用紙が詰まったときなどには右側面にあるメンテナンスボタンを押してここを開きます。

#### ₽注意

スキャナユニットを開いている時には、印刷を 実行したり、原稿カバーを開けたりしないでく ださい。また、画像の取り込み中やコピー中に はスキャナユニットを開けないでください。不 具合や故障の原因となります。

#### エッジガイド

用紙が横にずれないようにします。 用紙を右側のエッジガイドに沿わせ てセットしてから、左側のエッジガ イドを用紙の側面に軽く合わせます。

#### 原稿カバー

コピーやスキャナで原稿を読み取るときに開けて原稿をセットします。一枚紙の原稿のときは、閉じて外部の光をさえぎります。サイズの大きな原稿をセットするときは、取り外すこともできます。

排紙トレイ

排紙された用紙を保持します。

## セットされた用紙を自動的に、連続して給紙します。

オートシートフィーダ

連続して給紙します。

#### ♦ 注意

原稿カバーの上には物を置かないでください。上に物を置いたまま原稿カバーを開けると、内部に異物が入り、故障の原因となる場合があります。

#### メンテナンスボタン

インクカートリッジの取り付けや交換時、用紙が詰まった時などにここを押してスキャナユニットを開けます。

#### 通風口

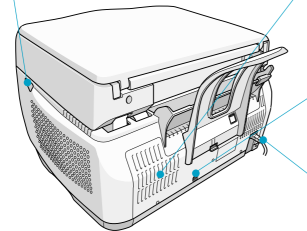
本機の過熱を防ぐため、内部で発生する熱を放出します。設置の際には、通風口をふさがないようにしてください。また通風口のそばには物を置かないでください。

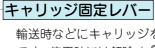
#### USB インターフェイスコネクタ

コンピュータからのUSB ケーブルを接続するコネクタです。

#### 電源コード

AC100V の電源に接続します。

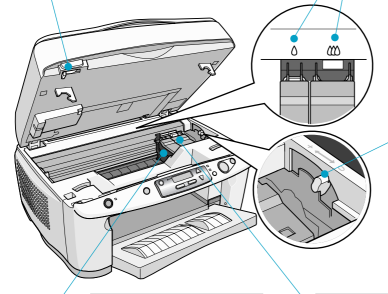




輸送時などにキャリッジを固定するレバーです。使用時には解除(凸)しておきます。

#### インクカートリッジ交換位置

インクカートリッジの取り付け時や交換時には、プリントヘッドがこの位置に移動します。



#### アジャストレバー

封筒へ印刷するとき、および厚い用紙を 使用する場合などは、<+>位置にセットします。

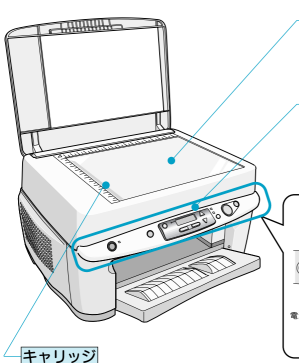
通常は<0>位置でお使いください。

#### プリントヘッド(ノズル)

インクを用紙に吐出する部分です。 外部からは見えません。

#### インクカートリッジ固定カバー

インクカートリッジの取り付け時や交換時に操作します。 左側が黒インクカートリッジ固定カバー、右側がカ ラーインクカートリッジ固定カバーです。

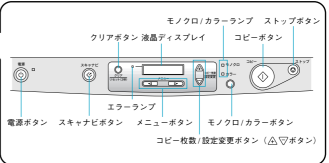


#### 原稿台

原稿面を下にして置きます。原稿のセット位置を示す 原点マークと、原稿の大きさを示すスケールが付いて います。

#### 操作パネル

液晶ディスプレイと各種のボタン、ランプが搭載されています。操作パネル上の各部の名称とその働きについては次ページを参照してください。



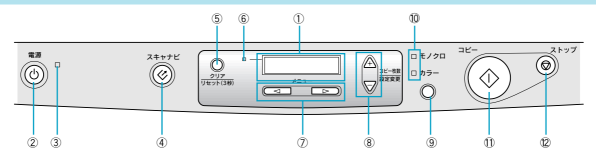
原稿を照射する蛍光ランプと、反射した光を読み取るセンサが付いており、取り込み時に移動します。 取り込み前のキャリッジの待機位置をホームポジションといいます。

#### 操作パネルについて

本機に搭載されている操作パネルには、次のような働きがあります。

- コピーの設定、実行ができます。
- 本機のメンテナンスを実行したり、設定を変更することができます。
- 本機の状態を確認できます。
- 電源のオン/オフができます。
- コンピュータ接続時に、EPSON SMART PANEL を起動できます。あらかじめ設定をしておくことで、任意のソフトウェアを起動することもできます。

#### 操作パネル上の各部の名称と働き



#### ①液晶ディスプレイ

通常はコピー条件(コピー品質、拡大/縮小率、用紙サイズ、コピー枚数)が表示されています。

メニューボタンを押すとメニュー表示状態になります。

エラーなどが発生した際にはエラーの詳細が表示されます。

△金本書62ページ「液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される」



通常表示状態

#### ②電源ボタン

本機の電源をオン/オフします。

#### ③電源ランプ

電源がオンの時に点灯します。次の場合には点滅します。

- 初期動作中
- データの処理中
- コピー中
- 画像の取り込み中
- インク充てん中
- クリーニング実行中
- インクカートリッジ交換中

#### **④スキャナビボタン**

EPSON SMART PANEL を起動します。

あらかじめ設定しておけば任意のソフトウェアを起動することもできます。詳細は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

△ ア本書49ページ「付属ソフトウェアのマニュアルの見方」

#### ⑤クリアボタン

本機の状態、または操作方法により次のように機能します。

- 液晶ディスプレイが通常表示状態のとき コピー枚数の設定を1枚に戻します。
- 液晶ディスプレイがメニュー表示状態のとき 表示されているメニュー項目の設定値を初期値に戻します。
- 3秒以上押し続けるとLanguage 設定以外のすべての設定を初期設定値に戻します。 コピーの初期設定値については本書 42 ページを参照してください。

#### ⑥エラーランプ

本機がエラー状態の時や、インク残量が少なくなった時に点灯、または点滅してお知らせします。エラーの詳細は液晶ディスプレイのメッセージで確認できます。

#### **⑦メニューボタン**

| メニュー| ボタンの左右どちらかを押すと、液晶ディスプレイがメニュー表示状態になり、コピー設定、メンテナンス、設定変更ができます。

コピー設定については、以下のページを参照してください。

∠金本書42ページ「操作パネルでのコピー設定」

メンテナンスと設定変更については、以下のページを参照してください。

∠金本書47ページ「操作パネルでのメンテナンスと設定変更」

#### ⑧コピー枚数/設定変更ボタン(△、▽ボタン)

本機の状態により、次のように機能します。

- 液晶ディスプレイが通常表示状態のとき コピー枚数を増減します。
- 液晶ディスプレイがメニュー表示状態のとき 設定項目の選択や、設定値の増減ができます。

#### 9モノクロ/カラーボタン

モノクロコピーまたはカラーコピーを選択します。

#### ⑩モノクロ/カラーランプ

モノクロコピー設定時にはモノクロランプが、カラーコピー設定時にはカラーランプが点灯します。

#### 11コピーボタン

本機の状態により、次のように機能します。

- 液晶ディスプレイが通常表示状態のとき コピーを実行します。
- ◆ 液晶ディスプレイに、「・・・・コピーボタンデ ジッコウ」と表示されているとき 表示内容を実行します。

∠ 全 本書 47 ページ「操作パネルでのメンテナンスと設定変更」

#### **⑫ストップボタン**

本機の状態により、次のように機能します。

- コピー実行中
  - コピーを中止して用紙を排紙します。
  - ※コンピュータからコピーや印刷を実行した場合には、ストップボタンを押しても中止できません。
- 液晶ディスプレイがメニュー表示状態のとき メニューを終了し、通常表示状態に戻ります。

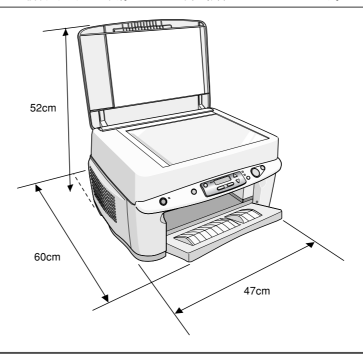
### 本体の準備

## 本体の設置とインクカートリッジの取り付け

設置に必要なスペースは下図のとおりです。

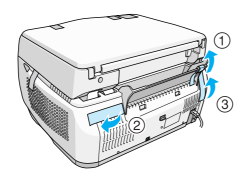
#### ஓ ポイント

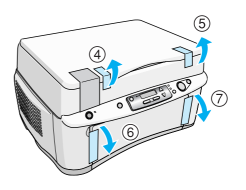
本機を設置する際には、振動などの影響を受けない水平で安定した場所に置いてください。不安定な場所でお使いいただいた場合、取り込んだ画像やコピー品質に影響がでることがあります。





#### ①~⑦の青いテープを取り外します。

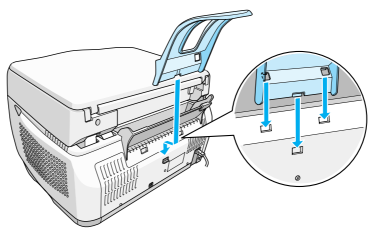






#### 用紙サポートを取り付けます。

本体の溝に用紙サポートのツメを合わせ、上から下に差し込みます。

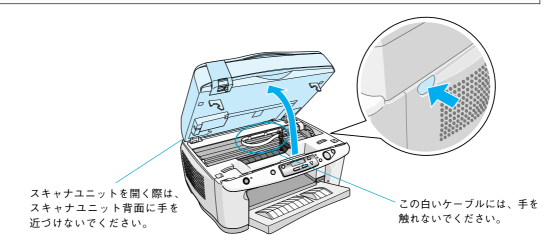




本体右側のメンテナンスボタンを押して、スキャナユニットを開きます。

### **注意**

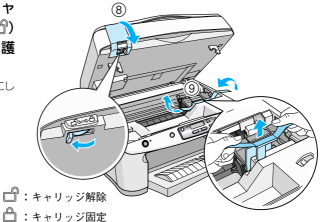
スキャナユニットの開閉の際には、指などを挟まないように注意してください。 特にスキャナユニットの背面には手を近づけないようにしてください。 スキャナユニットの開閉は、原稿カバーを閉じた状態で行ってください。 スキャナユニットを開く際は、原稿カバーの上に物を置かないでください。





®の黄色いラベルを取り外し、キャリッジ固定レバーを解除の位置(□)に移動させ、⑨の青いテープと保護具を一緒に取り外します。

青いテープの両端を持ち、上に引き上げるようにして取り外してください。



#### ∅ 注意

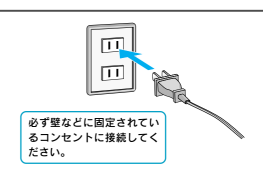
本機を輸送するときは、必ず電源をオフにしてからキャリッジ固定レバーを右側(合)に移動させ、キャリッジを固定してください。



## AC100Vのコンセントに電源プラグを接続します。

#### ∅ 注意

電源プラグをコンピュータ背面のコンセントや、スイッチのあるコンセントに接続しないでください。プリントヘッドの動作中に電源が切れると、プリントヘッドが乾燥して印刷できなくなる場合があります。



#### 本体の設置とインクカートリッジの取り付け(つづき)



インクカートリッジを袋から取り出して、黄色いテープをはがします。

#### 黒インクカートリッジ (型番:IC1BK12)

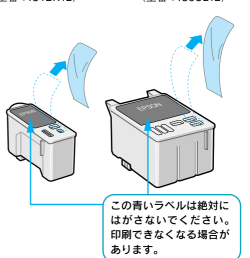
カラーインクカートリッジ (型番:IC3CL12)



- ●底面の透明フィルムは絶対にはがさないでください。インクカートリッジが正常にセットできなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板 部分には触らないでください。正常に動作・ 印刷できなくなるおそれがあります。



- ∙初めてお使いの際は、必ず同梱されているインクカートリッジをご使用ください。
- 黄色いテープをはがさないままセットすると 印刷できません。また、そのインクカート リッジは使用できなくなります。



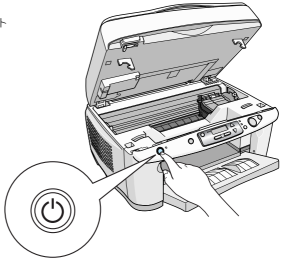
#### **②** ポイント

ここでの説明は、初めてインクカートリッジを取り付ける場合です。 日常のご使用の中でインクカートリッジを交換する場合は、以下のページを参照してください。 ∠分本書 64 ページ「インクカートリッジを交換したい」



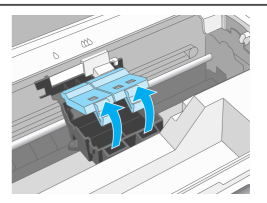
#### 電源をオンにします。

プリントヘッドが初期動作をして、インクカート リッジの交換位置で止まります。





固定カバーを引き上げます。



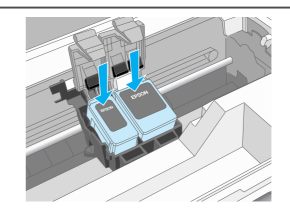


## 黒とカラー両方のインクカートリッジをセットします。

黒インクカートリッジを左側、カラーインクカートリッジを右側にセットしますが、この時固定カバーのツメの上にインクカートリッジのツメを載せるようにセットしてください。

#### ₽注意

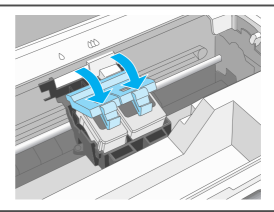
インクカートリッジは、必ず黒とカラーの両方をセットしてください。どちらか片方だけでは 印刷できません。



10

## 固定カバーを手前に倒し、しっかり固定されるまで図の部分を押します。

セットには多少力が必要です。カチッと音がするまでしっかり押し込んでください。



11

#### スキャナユニットをカチッと音がするまでしっかりと閉じます。

両手で原稿カバー手前部分の両端を押さえると、しっかりと閉じます。



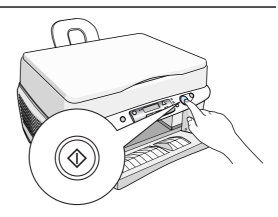
#### コピーボタンを押します。

プリントヘッドがゆっくりと右側へ移動してインク の充てんが始まります。インクの充てんは、約2分 かかります。

電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充てんは終了です。



電源ランプが点滅から点灯に変わるまで、絶対 に電源をオフにしないでください。印刷できなくなる場合があります。



#### ஓ ポイント

以上で本体の準備は終了です。

本機をコピー機として単体でお使いいただく場合には本書38ページ「コピー機として使う」を参照してください。本機をコンピュータに接続してお使いいただく場合には次ページ「コンピュータで使うための準備」を参照して、作業を行ってください。



## コンピュータで使うための準備 コンピュータとの接続

#### 

#### Windows 環境で USB 接続する条件

Windows 環境で USB 接続するためには、以下の条件をすべて満たしている必要があります。

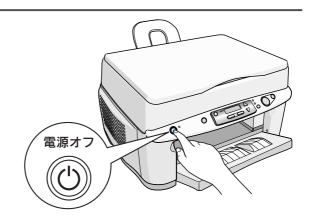
- USB ポートを標準搭載し、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されているコンピュータ
- Windows 98/Me/2000/XPのいずれかがプレインストールされているコンピュータ、またはWindows 98/Me/2000のいずれかがプレインストールされていたコンピュータで、Windows Me/2000/XPにアップグレードしたコンピュータ



#### インクの充てんが終了していること を確認してから、<u>本機の電源をオフ</u> にします。

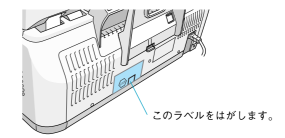
#### ஓ ポイント

- インクの充てんが終了しているかどうかは 電源ランプで確認できます。電源ランプの 点滅が点灯に変わったらインクの充てんは 終了しています。
- USB ケーブルは、コンピュータおよび本機の電源がオンの状態で抜き差しできますが、この後、ソフトウェアのインストールを確実に行うために、ここでは本機の電源をオフにして接続します。
- コンピュータの電源はオン、オフどちらで もかまいません。





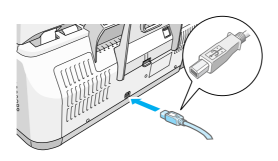
#### 本体の差し込み口に貼付されている 黄色いラベルをはがします。

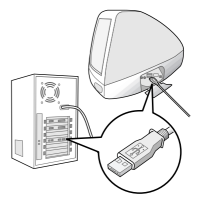




## 本機の電源がオフになっていることを確認し、同梱のUSBケーブルで本機とコンピュータを接続します。

USB ケーブルは、奥までしっかりと差し込んでください。





#### ஓ ポイント

- USB ケーブルのコネクタは両端で形状が異なります。また、コンピュータ側のコネクタには表裏がありますので、差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。
- ■コンピュータにUSBコネクタの差し込み口(USBポート)が複数ある場合、どこに差してもかまいません。■USBハブを複数個使用する場合は、1段目のハブに接続してください。



## コンピュータで使うための準備 ソフトウェアのインストール

#### インストールするソフトウェアについて

本機をご利用いただく上で必要となる以下のソフトウェアと、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をインストールします。

#### ■EPSON CC-550Lドライバ

- プリンタドライバ本機のプリンタ機能を利用するために必要なソフトウェアです。
- EPSON TWAIN ドライバ
   本機のスキャナ機能を利用するために必要なソフトウェアです。

#### ■EPSON プリンタウィンドウ!3

印刷処理状況やインク残量の確認などをするためのソフトウェアです。

#### **■ EPSON SMART PANEL**

本機のプリンタ機能やスキャナ機能、コピー機能をコンピュータから簡単に操作できるようにするソフトウェアです。

#### ■読ん de!!ココ パーソナル

EPSON SMART PANEL と連携して、OCR(光学文字認識)機能を提供するソフトウェアです。単独でもご使用になれます。

#### ■ ArcSoft PhotoImpression

EPSON SMART PANEL と連携して、写真の取り込みから加工までの作業が簡単に行えるソフトウェアです。 単独でもご使用になれます。

#### ■ Adobe Acrobat Reader

PDF ファイル(電子マニュアル)を開くために必要となるソフトウェアです。

#### Windows でのインストール

同梱のソフトウェア CD-ROM を使用してインストールします。

#### ∅ 注意

- ソフトウェアは必ず本書の手順に従ってインストールしてください。
- Windows 2000 にソフトウェアをインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrator) でログインする 必要があります。
- Windows XP にソフトウェアをインストールするときは、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインす る必要があります。「制限」アカウントのユーザーではインストールできません。Windows XPをインストールしたときの ユーザーは「コンピュータの管理者」アカウントになっています。
- Windows XP では、複数のユーザーが同時に1台のコンピュータを使用することができます(マルチユーザーログイン)。 プリンタソフトウェアをインストールするときには、一人だけログインした状態で行ってください。

本機がコンピュータに接続され、電源がオフになっていることを確認します。

コンピュータの電源をオンにして、Windows を起動します。

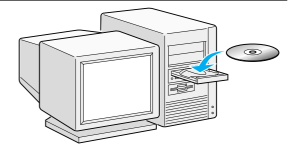








「ソフトウェア CD-ROM」をコン ピュータにセットします。





次の画面が表示されたら、 ソフトウェアのインストール をダブ ルクリックします。

#### 右の画面が表示されないときは







Epson (R:)

デスクトップ上のマ CD-ROMのアイコ イコンピュータアイ ンをダブルクリック コンをダブルクリッ します。 クして開きます。

Windows XPでは、マイコンピュータアイコン が表示されない場合があります。そのような 場合、[スタート] - [マイコンピュータ] の 順にクリックし、CD のアイコンをダブルク リックします。





# インストールされるソフトウェアを確認して、OK ボタンをクリックします。

#### ஓ ポイント

インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合は、右の画面で<mark>ソフトウェア選択</mark> ボタンをクリックしてください。





## 画面の内容を確認して、同意する ボタンをクリックします。

ソフトウェアのインストールが始まります。 同意しない ボタンをクリックすると、インストール作業を終了します。



## 7

## 右の画面が表示されたら、本機の電源をオンにします。

接続先の設定が行われます。 引き続き、必要なソフトウェアが次々と自動的にインストールされます。





#### 次に「EPSON SMART PANEL」の インストールが始まります。

右の画面で次へボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

#### ஓ ポイント

EPSON SMART PANELインストール中に以下のアプリケーションのインストールが始まりますが、これらについても画面の指示に従ってインストールを進めてください。インストールが終了すると EPSON SMART PANEL のインストール画面に戻ります。

- EPSON コピーユーティリティ
- EPSON Easy Photo Print
- ScanToWeb



クリック

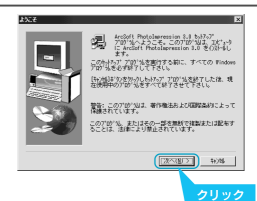
#### コンピュータで使うための準備 ソフトウェアのインストール(つづき)



続いて「ArcSoft PhotoImpression」のインストールが始まります。画面の指示に従ってインストールを進めてください。

#### **ゆ** ポイント

「ArcSort PhotoImpression」をインストールしないと、EPSON SMART PANELの[カード、カレンダー]が使用できません。



10

続いて、「読んde!!ココ パーソナル」の インストールが始まります。 画面の指 示に従ってインストールを進めてくだ さい。

#### ஓ ポイント

「読んde!!ココ パーソナル」 をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の [OCR] が使用できません。



11

続いて、「Adobe Acrobat Reader」 のインストールが始まります。画面の 指示に従ってインストールを進めてく ださい。

#### ஓ ポイント

「Adobe Acrobat Reader」をインストールしないと、「読んde!!ココ パーソナル」のユーザーズマニュアルを起動できません。



12

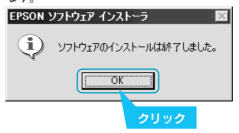
右のような画面が表示されたら、OK ボタンをクリックします。

#### ஓ ポイント

コンピュータの再起動を促すメッセージ が表示された場合

OK ボタンをクリックした後、必ずコンピュータを再起動してください。

表示される画面はご利用の環境によって異なり ます。





# 終了ボタンをクリックして画面を閉じ、『ソフトウェア CD-ROM』をコンピュータから取り出します。

#### **②** ポイント

#### オンラインユーザー登録のお願い

お客様により良いサービスを提供させていただくために、製品のユーザー登録をお願いいたします。

右の画面で オンラインユーザー登録 をダブルクリックすると、同梱の『お客様情報カード』を使用せずに簡単に登録することができます。



インストールが完了すると、各ソフトウェアは Windows の [ スタート] メニューに登録されます。 (Windows XP の場合、[ プログラム] は [ すべてのプログラム] になります。)

- [スタート] ー [プログラム] ー [EPSON SMART PANEL]
- [スタート] ー [プログラム] ー [EPSON] (ユーザーズガイドと、プリンタドライバの「ヘルプ」と「お読みください」)
- [スタート] ー [プログラム] ー [読ん de!!ココ]
- [スタート] ー [プログラム] ー [ArcSoft PhotoImpression]

[プリンタ]フォルダには次のプリンタが登録されます。

#### Windows 98/Me/2000 の場合

• [スタート] ー [設定] ー [プリンタ] ー [EPSON CC-550L] アイコン

#### Windows XP の場合

• [スタート] - [  $\neg$  ] - [  $\neg$  ]  $\neg$  [  $\neg$  ]

コントロールパネルには次のものが登録されます。

#### Windows 98/Me/2000 の場合

• [スタート] ー [設定] ー [コントロールパネル] ー [スキャナとカメラ] アイコンー [EPSON CC-550L]

#### Windows XP の場合

• [スタート] ー [コントロールパネル] ー [スキャナとカメラ] アイコンー [EPSON CC-550L]

#### 以上で本機のセットアップは終了です!

この後は、「プリンタとして使う」(26ページ)、「スキャナとして使う」(32ページ)、「コピー機として使う」(38ページ)をご覧になり、本機を使って印刷、原稿の取り込み、コピーをしてみてください。

#### ポイント

今後、お使いのコンピュータのOSをバージョンアップする際は、本製品のドライバもそのOSに対応したものを入手していただき、インストールし直す必要があります。

△3 ユーザーズガイド ジャンプナンバー 5210「最新プリンタドライバ類の入手方法」

### Macintosh でのインストール

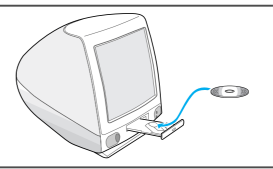
同梱のソフトウェア CD-ROM を使用してインストールします。

1

本機が Macintosh に接続され、電源がオフになっていることを確認します。



Macintoshを起動し、ソフトウェア CD-ROM をセットします。



3

[インストーラ] アイコンをダブルク リックします。





次の画面が表示されたら、 ソフトウェアのインストール をダブ ルクリックします。

#### ஓ ポイント

オンラインユーザー登録のお願い

お客様により良いサービスを提供させていただくために、製品のユーザー登録をお願いいたします。

ソフトウェアのインストール後、右の画面で オンラインユーザー登録 ると、同梱の『お客様情報カード』を使用せずに簡単に登録することができます。





#### インストールされるソフトウェアを 確認して、OK ボタンをクリックし ます。

ソフトウェアのインストールが自動的に進みます。

#### ⊚ ポイント

インストールするソフトウェアを個別に指定したい場合は、右の画面でソフトウェア選択が タンをクリックしてください。





## 画面の内容を確認して、同意する ボタンをクリックします。

ソフトウェアのインストールが始まります。 同意しない ボタンをクリックすると、インストール作業を終了します。



#### 右の画面が表示された場合

続けるボタンをクリックします。ただし、他のアプリケーションソフトで作業中の文書などがある場合は、中止ボタンをクリックして、その文書を保存してからインストールしてください。





## 「EPSON SMART PANEL」のインストールが始まります。

右の画面で 同意 ボタンをクリックし、その後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。

#### ஓ ポイント

EPSON SMART PANELインストール中に以下 のアプリケーションのインストールが始まりますが、これらについても画面の指示に従ってインストールを進めてください。インストールが終了すると EPSON SMART PANEL のインストール画面に戻ります。

- Copy Utility
- Photo Print
- ScanToWeb



#### コンピュータで使うための準備 ソフトウェアのインストール(つづき)



続いて、「ArcSoft PhotoImpression」 のインストールが始まります。画面の 指示に従ってインストールを進めて ください。

#### ஓ ポイント

「ArcSoft PhotoImpression」をインストールしないと、EPSON SMART PANELの[カード、カレンダー]が使用できません。





続いて、「読ん de!!ココ パーソナル」 のインストールが始まります。画面の 指示に従ってインストールを進めてく ださい。

### **ਊ** ポイント

「読んde!!ココ パーソナル」 をインストールしないと、EPSON SMART PANEL の [OCR] が使用できません。



10

続いて、「Adobe Acrobat Reader」 のインストールが始まります。画面の 指示に従ってインストールを進めてく ださい。

### **₽** ポイント

「Adobe Acrobat Reader」をインストールしないと、「読んde!!ココ パーソナル」のユーザーズマニュアルを起動できません。



11

#### 再起動 ボタンをクリックします。

Macintosh が自動的に再起動します。



12

Macintoshが再起動したら、本機の電源をオンにし、アップルメニューから「セレクタ」を選択します。

プリンタとして使用するために、セレクタで本機を選択します。





[CC-550L] アイコンをクリックしてから、[USBポート]を選択します。



#### 🍃 ポイント

- [USB ポート] アイコンが表示されない場合は、以下のことを確認してください。
  - プリンタの電源がオンになっていること。
  - ・USBケーブルが正しく接続されていること。
- プリンタドライバが多い場合は、[CC-550L] アイコンが下に隠れていることがあります。 スクロールバー でウィンドウをスクロールさせてください。
- QuickDrawGX は使用できません。QuickDrawGX は使用中止にしてください。
- 表示されるポートの種類は Macintosh の機種により異なります。
- バックグラウンドプリントを [入] にすると、印刷中も Macintosh で他の作業ができます。



#### クローズボックスをクリックして画 面を閉じます。

以上でソフトウェアのインストールは終了です。 CD-ROM アイコンをゴミ箱にドラッグして CD-ROM を取り出します。



インストールが完了すると、Macintosh の指定した場所に各ソフトウェアのフォルダが作成されます。

- [読ん de!!ココ パーソナル]フォルダ
- [PhotoImpression] フォルダ
- [CC-550L マニュアル] フォルダ
- [PJJJT-JJJ] [PSON] [PSON] [PSON] [PSON] [PSON]
- [PJJJT-JJJ] [PSON] [PSON] [PSON] [PSON] [PSON]
- [PT] [Photo Print] [Photo Print] [Photo Print]

セレクタには次のプリンタが登録されます。

• [CC-550L]

アップルメニューには次のものが登録されます。

• [EPSON SMART PANEL]

#### 以上で本機のセットアップは終了です!

この後は、「プリンタとして使う」(26ページ)、「スキャナとして使う」(32ページ)、「コピー機として使う」(38ページ)をご覧になり、本機を使って印刷、原稿の取り込み、コピーをしてみてください。

#### ஓ ポイント

今後、お使いの Mac OS をバージョンアップする際は、本製品のドライバもその OS に対応したものを入手していただき、インストールし直す必要があります。

△3 ユーザーズガイド ジャンプナンバー 5210「最新プリンタドライバ類の入手方法」

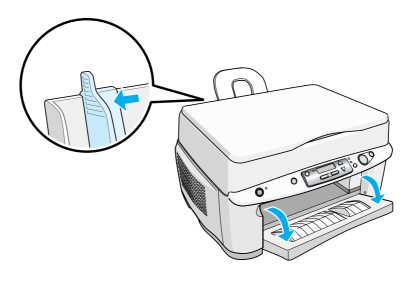


## プリンタとして使う **用紙のセット**

ここでは、普通紙・専用紙のセット方法を説明します。

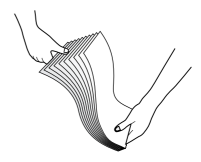


排紙トレイを手前に倒し、左側のエッジガイドをセットする用紙の紙幅よりやや広めの位置まで移動します。





用紙を図のようによくさばき、端を そろえます。

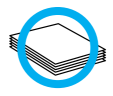


#### ஓ ポイント

用紙下端余白を「3mm」、「1.5mm」、「0mm」に設定してコピーするときや、印刷可能領域を「最大」に設定して印刷するときは、特に用紙の反りを修正してください。

用紙が反ったまま使用すると、用紙の下端がプリントヘッドとこすれて汚れる場合があります。

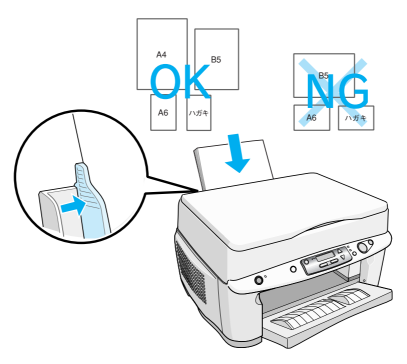




3

#### 用紙の印刷する面を手前側にして、右側のエッジガイドに沿わせて縦方向にセット し、左側のエッジガイドをセットした用紙の側面にピッタリと合わせます。

左側のエッジガイドを用紙に強く押し当てすぎると、用紙が浮き上がり給紙不良の原因となりますのでご注意ください。



#### ஓ ポイント

往復ハガキのみ横方向にセットしてください。

#### 専用紙のセット方法

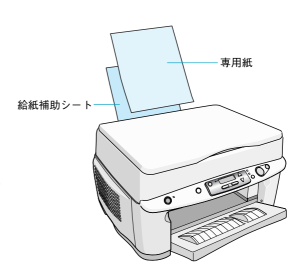
専用紙のセット方法は、このページの手順に従ってください。

ただし、専用紙には表裏があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して表裏を確認してください。 また、次の専用紙をセットする場合は、専用紙の下に給紙補助シートを敷く必要があります。

給紙補助シートは専用紙に同梱されています。

光沢フィルム / ミニフォトシール / フォトカード 2 / スーパーファイン専用ハガキ / OHP シート / フォト・クォリティ・カード 2

※光沢フィルム (A4) /OHPシートは、普通紙を給 紙補助としてセットしてください。



#### ஓ ポイント

用紙種類ごとの印刷方法や注意事項が、各専用紙に添付の取扱説明書や『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)に記載されています。必ずご覧ください。

∠
②
本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」



# プリンタとして使う 印刷の手順

ここでは、基本的な印刷手順を説明します。用紙によってプリンタドライバの設定が異なりますので、詳細は『ユーザーズガイド』をご覧ください。

#### ₽注意

印刷実行中にスキャナユニットを開けたり、スキャナユニットを開いた状態で印刷を実行すると、印刷不良や故障の原因となります。そのような使い方はしないでください。

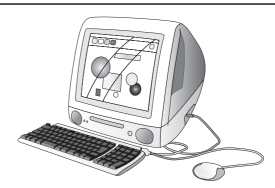


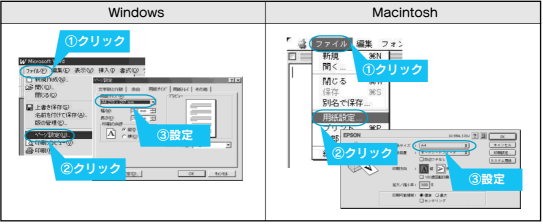
#### 印刷データを作成します。

アプリケーションソフトを起動して、印刷データを 作成します。

#### ஓ ポイント

アプリケーションソフト上で、印刷データの用紙サイズを設定します。多くのアプリケーションソフトの場合では、[ファイル] メニューの[用紙設定] や [ページ設定] などの項目で設定できます。







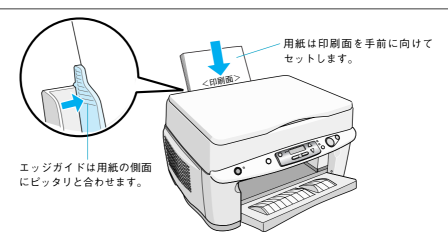
#### 用紙をセットします。

用紙のセット方法については、以下のページを参照してください。 ② 本書 26 ページ「用紙のセット」

#### ポイント

- 専用紙には表裏があります。専用紙に添付の取扱説明書を参照して表裏を確認してください。
- アジャストレバーは<0>位置に設定してください。ただし、封筒などの少し厚めの用紙に印刷する場合は <+>位置にセットしてください。

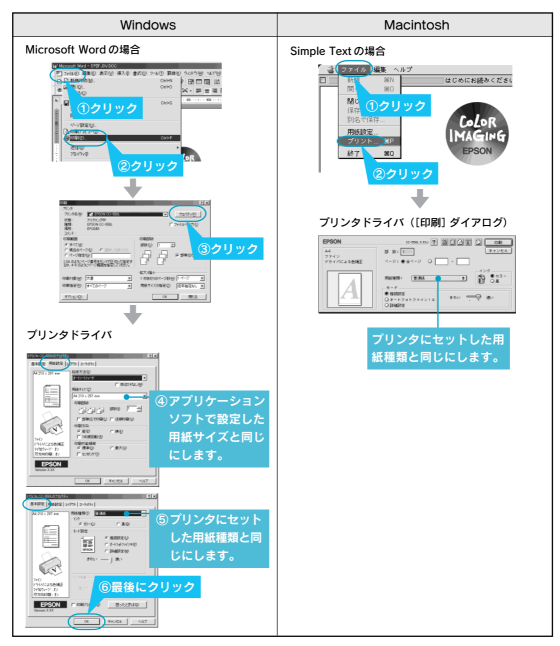
△ ② 本書8ページ「各部の名称と働き」





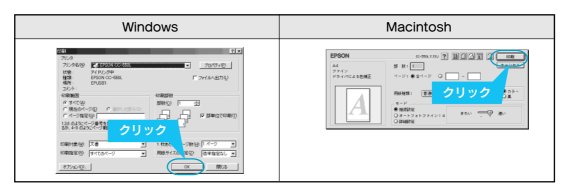
#### プリンタドライバで印刷の設定をします。

ご利用のアプリケーションソフトからプリンタドライバを開き、各種設定をします。





#### 印刷を実行します。



## プリンタとして使う **印刷の中止方法**

#### 印刷の中止方法

#### **Windows**



EPSONプリンタウィンドウ!3がインストールされていると、印刷実行中にプログレスメータが表示されますので印刷中止ボタンをクリックします。

印刷が中止されます。

EPSONプリンタウィンドウ!3をインストールしていない場合には、次ページの「印刷の強制終了」の手順で印刷を中止します。

#### ஓ ポイント

#### プログレスメータとは?

印刷を実行すると画面上に表示されます。プログレスメータでは印刷状況を確認することができます。なお、EPSONプリンタウィンドウ!3をインストールしていないと表示されません。



#### **Macintosh**

#### バックグラウンドプリント使用時



アプリケーションメニューから [EPSON Monitor3] を選択します。





① 印刷中の印刷文書をクリックし、

#### ② 🗊 ボタンをクリックします。

画面上に印刷キャンセルに関するダイアログが表示 された場合は、画面の表示に従ってください。印刷 が正常に中止されます。

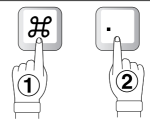


#### バックグラウンドプリント未使用時



# キーボードのコマンド( $\mathcal{H}$ )キーを押しながらピリオド(.)キーを押します。

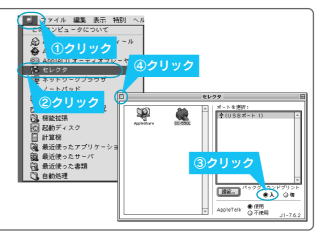
画面上に印刷キャンセルに関するダイアログが表示 された場合は、画面の表示に従ってください。印刷 が正常に中止されます。



#### ⊚ ポイント

#### バックグラウンドプリントとは?

バックグラウンドプリントを「入」にすると、印刷中も別の作業をすることができます。アップルメニューから [セレクタ] を選択して開いた画面や、[印刷] ダイアログの過ボタンをクリックして表示される画面で設定できます。



#### 印刷の強制終了

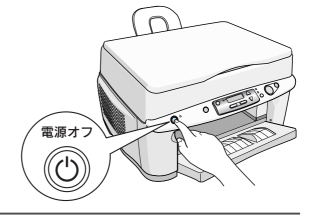
#### Windows/Macintosh

前ページの「印刷の中止方法」で説明した方法では、コンピュータ上の印刷処理が終了したデータがプリントアウトされるまで、印刷は止まりません。何らかの理由により文字化けなどが発生した場合や、プログレスメータが表示されない場合は、以下の手順に従って印刷を強制終了してください。



#### プリンタの電源をオフにします。

印刷途中でも電源をオフにしてください。 印刷中の用紙は排紙されます。





#### コンピュータ内に印刷データが残っている場合は、そのデータを削除します。

データの削除方法については、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。 ②不本書 52 ページ「ユーザーズガイドの見方」 ②アユーザーズガイド ジャンプナンパー 1040「印刷の中止方法」



## スキャナとして使う **取り込みの流れ**

#### 原稿をセット



機能選択

EPSON SMART PANEL を起動



+

詳細設定



汎用の TWAIN 対応 ソフトウェアを起動 (Adobe Photoshop など)

TWAIN データソース選択

EPSON TWAIN 起動 全自動モードまたは マニュアルモードで 取り込みを実行

#### 画像取り込み

取り込んだ画像をすぐに活用

画像ファイルのでき上がり

#### ஓ ポイント

- スキャナビボタンを使用すると、あらかじめ設定しておいたソフトウェアがすぐに起動します。
- EPSON SMART PANEL についての詳細は、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)または EPSON SMART PANEL の ヘルプをご覧ください。



## スキャナとして使う **原稿のセット**

ここでは、原稿のセット方法を説明します。

#### ∅ 注意

原稿台や原稿カバーに強い力をかけたり、斜めに力を加えないでください。破損するおそれがあります。

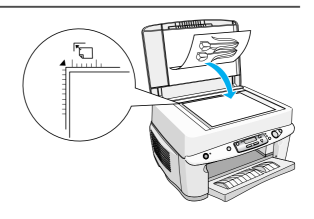


## 原稿カバーを開き、原稿の取り込む面を下に向け、原稿台にセットします。

原稿台の左上に、原稿の左上端を合わせてセットします。

#### **プ** ポイント

- スケールの内側約1.5mm (上端、左端)、 3mm (下端)、6mm (右端)の範囲は取り 込まれません。
- 使用できる原稿のサイズや、原稿台よりも 大きい原稿のセット方法については、『ユー ザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧く ださい。



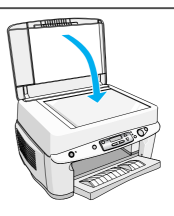


#### 原稿が動かないよう注意しながら、 原稿カバーを静かに閉じます。

原稿カバーを閉じるときは、静かに閉じてください。原稿が動くと、画像が斜めに取り込まれてしまいます。



原稿台や原稿カバーに強い力をかけたり、斜め に力を加えないでください。破損するおそれが あります。



#### ஓ ポイント

- 取り込み面が平らな原稿を使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージもゆがみます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま長期間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。

以上で原稿のセットは終了です。



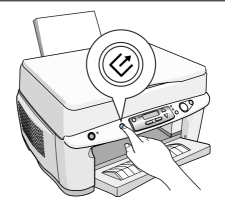
## スキャナとして使う **スキャナビボタンでの取り込み**

スキャナビボタンを使用すると、画像を簡単に取り込んで、すぐに活用できます。 本機を購入後、まずは画像を取り込んでみたい!という方には、スキャナビボタンの使用をお勧めします。



#### 原稿をセットし、スキャナビボタン を押します。

EPSON SMART PANEL が起動します。



## 2

画面上のアイコンの中から使いたい 機能をクリックします。





#### 各機能で画像を取り込みます。

設定画面は各機能によって異なります。

#### ஓ ポイント

- 画像の取り込み中は本機を動かさないでください。取り込んだ画像のゆがみなどの原因となります。
- EPSON SMART PANEL およびスキャナビボタンの詳細は『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) をご覧ください。

△ 全 本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」

**△**アユーザーズガイド ジャンプナンバー 7250 「スキャナビボタンについて」 5420 「メイン画面 |



### スキャナとして使う EPSON TWAIN での取り込み

EPSON TWAINは、汎用のTWAIN対応アプリケーションから呼び出して起動します。EPSON TWAINでは、スキャナの機能をフルに活用して高度な画像取り込みが行えます。

ここでは、添付の PhotoImpression を例に、取り込み手順を説明します。

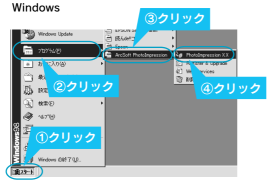


#### 原稿をセットします。

原稿のセット方法については、本書33ページを参照してください。



#### TWAIN 対応のアプリケーションを起動します。



#### Macintosh

[PhotoImpression] フォルダ内の、[PhotoImpression] アイコンをダブルクリックします。



Windows XP の場合、① [スタート] - ② [すべてのプログラム] - ③ [ArcSoft PhotoImpression] - ④ [PhotoImpression X.X] の順にクリックします。



#### TWAIN データソース [EPSON Colorio Copy FB] を選択します。



選択方法はお使いのTWAIN対応アプリケーションによって異なります。お使いのTWAIN対応アプリケーションの取扱説明書やヘルプをご覧ください。







### スキャナとして使う EPSON TWAIN での取り込み(つづき)



#### EPSON TWAIN を起動します。

#### ⊚ ポイント

起動方法はお使いのTWAIN対応アプリケーションによって異なります。お使いのTWAIN対応アプリケーションの取扱説明書やヘルプをご覧ください。



5

EPSON TWAINを初めて起動する場合には、全自動モードで起動します。

原稿が仮取り込み (プレビュー) され、原稿タイプ が自動認識されます。





原稿タイプに適した設定で原稿が自 動的に取り込まれます。

> 自動識別された原稿タイプに 応じてアイコンが表示される



#### 

- 画像の取り込み中は本機を動かさないでください。取り込んだ画面のゆがみなどの原因となります。
- ${m 5}$ の後、上記の画面でなく次の画面が表示された場合は、原稿タイプが自動認識できなかったことを示します。



この場合、次のいずれかの操作を行ってください。

- 原稿を確認し、再度全自動モードで画像を取り込む
  OK ボタンをクリックする。表示される画面で、取り込みボタンをクリックして、再度全自動モードで画像を取り込む。
- マニュアルモードに切り替える

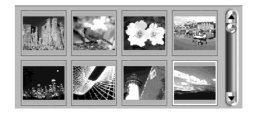
OK ボタンをクリックする。表示される画面で、マニュアルモード ボタンをクリックして、マニュアルモードに切り替える。詳しくは次ページをご覧ください。



取り込まれた画像が、TWAIN対応アプリケーションの画面に表示されます。



画質が思い通りにならない場合は、マニュアル モードで取り込みをやり直します。





### TWAIN対応アプリケーションで、画像を保存します。

保存のコマンドは、一般的に [ファイル] メニューの [名前を付けて保存]、[別名で保存] などです。お使いのTWAIN対応アプリケーションによって手順の異なる場合がありますので、詳しくはお使いのTWAIN対応アプリケーションの取扱説明書をご覧ください。



#### 全自動モードとマニュアルモードの切り替え

TWAIN対応アプリケーションで画像を取り込む場合は、必要に応じ、全自動モードとマニュアルモードを切り替えて使い分けます。

#### 全自動モードからマニュアルモードに切り替える方法

次の画面が表示されたら、自動プレビューの実行中に キャンセルボタンをクリックします。



2 マニュアルモードに切り替えます。

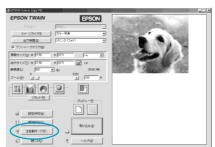


マニュアルモードでの取り込みについては、EPSON TWAIN のヘルプまたは『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください。

△ア本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」 △アユーザーズガイド ジャンプナンバー 1542 「マニュアルモードでの取り込み」

### マニュアルからモード全自動モードに切り替える方法

[EPSON TWAIN] 画面で、全自動モードボタンをクリックします。



2 取り込み ボタンをクリックします。



全自動モードでの取り込みについては前ページ以降を参照してください。

#### ⊚ ポイント

EPSON TWAIN は、前回使用したモードで起動します。



### コピー機として使う コピーで使用できる用紙の種類

操作パネルを使用してコピーする場合、使用できる用紙は下表のコピー品質に対応した用紙のみになります。 使用する用紙に合わせて、操作パネルでコピー品質を設定してください。

#### ஓ ポイント

- コンピュータに接続して EPSON SMART PANEL のコピーユーティリティを使う場合には、プリンタで使用できる用紙 すべてが使用できます。
- 用紙を大量に購入する場合は、必ず事前に試し印刷をして印刷の状態を確認してください。
- 用紙の印刷面には触れないように注意してください。手についた水分や油分が、印刷品質に影響します。
- 各種用紙(事務用普通紙を除く)は、一般の室温環境下(温度 15 ~ 25℃、湿度 40 ~ 60%)で使用してください。

2001年12月現在

印刷	砂に使用でき		サイズ	EPSON 推奨品型番	コピー品質	
	市販品	事務用普通紙 コピーなどで使用する一般のコピー用紙や 上質紙、または再生紙です。 *坪量64~90g/㎡、厚さ0.08~0.11mmの範囲のも のを使用してください。	-	_	エコノミー ハヤイ キレイ	
		●一度にセットできる量は、エッジガイドの	●マーク	までです。		
	EPSON製	上質普通紙 業務用普通紙に比べ、特に黒インクでの印 刷に優れた普通紙です。	A4	KA4250NP	エコノミー ハヤイ キレイ	
定形紙		両面上質普通紙<再生紙> 両面に印刷してもインクの裏抜けが少ない 普通紙です。企画書などの資料を両面に印 刷できるので経済的です。 * 両面上質普通紙は、古紙配合100%再生紙です。なお、 本製品は両面印刷機能には対応していません。	A4	KA4250NPD	エコノミー ハヤイ キレイ	
		<ul><li>●一度にセットできる量は、エッジガイドの■マークまでです。</li><li>●レーザープリンタやコピー機では使用しないでください。</li></ul>				
		フォト・プリント紙2 光沢を持った仕上がり結果が得られます。	A4	PMA4SP1(20枚入) KA450PP2(50枚入)	フォト	
		●一度にセットできる量は、20枚までです。 ●印刷面(表)は、より光沢のある面です。	)			
	官製	官製ハガキ/往復ハガキ 往復ハガキは、中央に折り目のないものを 使用してください。	_	_	エコノミー ハヤイ キレイ	
●一度にセットできるハガキの量は、30枚までです。 ●市販の再生紙などを使用すると正常に給紙できない場合があり、 ●ハガキをプリンタ内部へ押し込まないでください。正常に給紙で					合があります。	
ハガキ	EPSON製	フォト・クォリティ・カード 2 光沢を持った仕上がり結果が得られるハガキ です。	_	PMHSP1	フォト (通信面)	
<ul><li>●一度にセットできる量は、20枚までです。</li><li>●ご購入いただいた用紙に添付の給紙補助シート&lt;タイプC&gt;と組みしてください。</li></ul>					本機にセット	

#### 取り扱い上のご注意

- 専用紙は一般の室温環境下(温度 15~25℃、湿度 40~60%)で使用してください。
- 用紙を折り曲げたり、印刷面を傷付けたりしないように注意してください。
- 用紙の印刷面には触れないでください。手についた水分や油分が、印刷品質に影響します。
- 個装箱や個装袋は、用紙の保管時に使用しますのでなくさないでください。

#### 保管時のご注意

- 高温、多湿、直射日光を避けて水平な状態で保管してください。
- 用紙を濡らさないでください。
- ・ 開封後の専用紙や特殊用紙は、袋に戻して保管してください。長期間本機にセットしたまま放置すると、用紙品質が低下するおそれがあります。



## コピー機として使うコピーの手順

操作パネルを使用すると、コンピュータに接続していなくても本機をコピー機として使用することができます。

#### ஓ ポイント

コンピュータに接続している場合には、EPSON SMART PANELの [コピー] を使用してコピーすることもできます。 詳しくは、ユーザーズガイド(電子マニュアル)をご覧ください。

△ 全事 52ページ「ユーザーズガイドの見方」

<u>∠</u>¬¬ユーザーズガイド ジャンプナンバー 5421 「コピー」

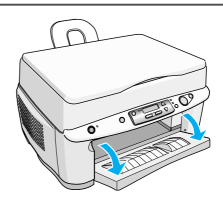


#### 電源をオンにします。

電源ランプが点滅して、ウォームアップを開始します。 電源ランプが点灯状態になるまでしばらくお待ちください。



#### 排紙トレイを手前に倒します。



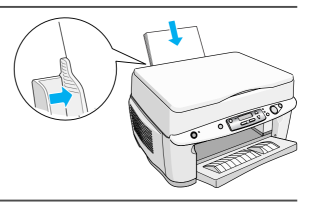


### コピーに使用する用紙をオートシートフィーダにセットします。

使用できる用紙の種類については以下のページ を参照してください。

**△**ア本書38ページ「コピーで使用できる用紙の種類」 用紙のセット方法については以下のページを参 照してください。

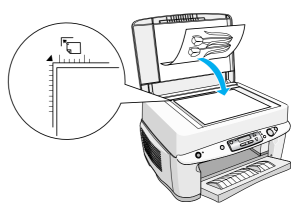
∠テ本書26ページ「用紙のセット」





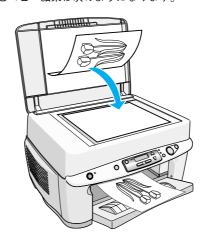
#### 原稿のコピー面を下に向けて原稿台 にセットし、原稿が動かないように 注意しながら原稿カバーを静かに閉 じます。

原点を合わせてまっすぐにセットしてください。 スケールの内側約1.5mm (上端、左端)、3mm (下端)、6mm (右端)の範囲は取り込めませんので、原稿の端を取り込みたい場合はスケールから離してセットしてください。



#### ஓ ポイント

●原稿台にセットした原稿の方向とコピー結果は次のようになります。



- ●取り込み面が平らな原稿を使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージもゆがみます。
- ◆原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- ●写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま長期間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。
- ◆上から強い力をかけないでください。原稿カバーや原稿台が破損するおそれがあります。



#### 操作パネルでコピーに関する設定を します。

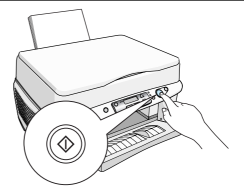
この操作では、コピー品質、拡大/縮小率、用紙サイズ、コピー枚数、モノクロ/カラー、コピー濃度、 用紙下端の余白などを設定できます。

△ 全本書 42ページ「操作パネルでのコピー設定」





#### コピー ボタンを押してコピーを開始 します。



#### ஓ ポイント

- コピーを途中で止めたい場合は、ストップボタンを押します。コピーが中止され、印刷途中の用紙が排紙されます。コピーが中止されるまでには、多少時間がかかる場合があります。
- コピー中は原稿カバーに触れないようにしてください。原稿が動き、コピー結果にズレが生じる場合があります。



### コピー機として使う 操作パネルでのコピー設定

ここでは、操作パネルを使用してコピー時の各種設定を行う場合の手順について説明します。

#### 初期設定

コピーの初期設定は次のとおりです。

#### ポイント

液晶ディスプレイが通常表示状態のときに「クリア」ボタンを押すと、コピー枚数を初期設定に戻すことができます。 Language 以外のすべての設定を初期設定に戻したい場合には「クリア」ボタンを3秒以上押し続けます。

#### コピー設定メニュー

#### コピー枚数

液晶ディスプレイが通常表示のとき♪◆または▽ボタンを押して設定します。

コピー枚数は1~30枚の間で設定できます。ただし、一度にセットできる枚数は用紙種類によって異なります。 用紙種類によるセット可能枚数は本書38ページを参照してください。

#### コピー色

モノクロ/カラーボタンで設定します。

モノクロランプが点灯していればモノクロに、カラーランプが点灯していればカラーに設定されています。

#### コピー品質

**▶** ボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに「コピー ヒンシツ」と表示させます。▲ または ▼ボタンを押して設定を選択します。

モノクロの場合:キレイ、ハヤイ、エコノミーから選択。

カラーの場合 :フォト、キレイ、ハヤイ、エコノミーから選択。

それぞれ次のように使い分けてください。

●フォト : 光沢紙にコピーするときに選択します。

● キレイ : 普通紙、官製ハガキのコピーで「ハヤイ」より高品質なコピーをしたいときに選択します。

• ハヤイ : 普通紙、官製ハガキにコピーするときに選択します。コピー品質が重要でない場合は、この設定

を選択してください。

• エコノミー: 試しにコピーするときなどに選択します。使用するインクの量が少ないため、インクを節約でき

ます。

#### 用紙サイズ

**▶** ボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに「コピーヨウシサイズ」と表示させます。▲ または ▼ボタンを押して設定を選択します。

用紙サイズの単位が「メートルタンイ」の場合:A4、B5、ハガキ、4×6から選択

用紙サイズの単位が「USタンイ」の場合 : Letter、Executive、Half Letter、4×6から選択

用紙サイズの単位については本書48ページを参照してください。

#### 拡大/縮小率

#### 固定倍率

• 用紙サイズの単位が「メートルタンイ」の場合:

B6→ハガキ:79%、A4→B5:86%、フォトヨコ フチナシ:87%、フィットページ:93%、トウバイ:100%、A4 フチナシ:105%、ハガキ フチナシ:109%、B5→A4:115%、フォト フチナシ:125%、フォト→A4:233%、フォト フチナシ:252%

• 用紙サイズの単位が 「US タンイ」の場合:

LTR→HLTR: 64%、EXE→HLTR: 75%、LTR→EXE: 85%、フィットページ: 93%、トウバイ: 100%、EXE→LTR: 117%、HLTR→EXE: 131%、HLTR→LTR: 154%

#### ◎ ポイント

それぞれ次のように使い分けてください。

- トウバイ: 原稿サイズと同じサイズでコピーするときに選択します。
- フチナシ: 四辺フチなしコピーをするときに選択します。四辺フチなしコピーの方法については、以下のページを参照 してください。

- フィットページ: 用紙下端の余白を14mmに設定している場合、通常は下端14mmの余白に当たる原稿の領域はコピー されません。そのような余白の領域もコピーしたいときに選択します。93%に縮小されてコピーされ ます。
- その他:拡大/縮小コピーをするときに選択します。「A4→B5:86%」の場合、A4サイズの原稿をB5サイズに縮小してコピーします。

79% 縮小機能を使うと、写真入りのポストカードを簡単に作成することができます。

△ 本書次ページ「縮小機能の活用について |

#### 任意倍率

25~400%の間で1%ごとに設定することができます。

#### コピー濃度

**▶** ボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに「コピーノウド」と表示させます。 5種類の濃淡レベルから ← または ▼ボタンを押して濃度を選択します。

#### 用紙下端の余白

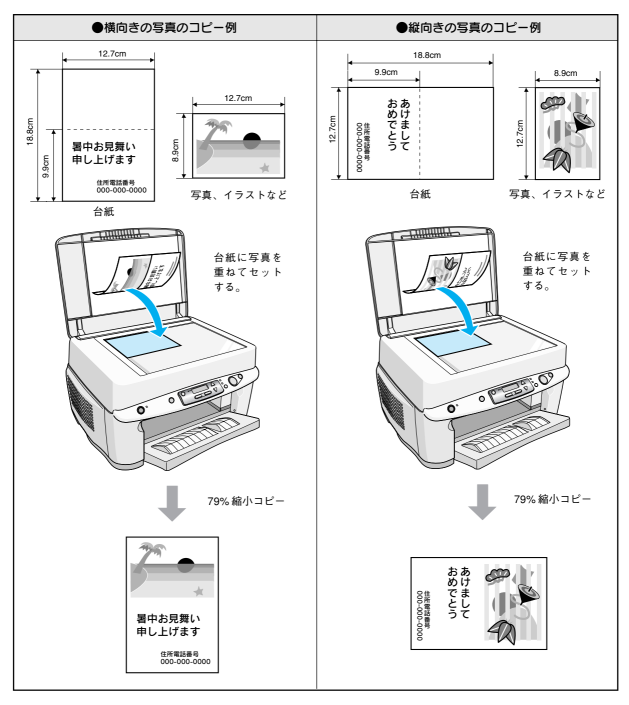
**▶** ボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに「インサツ ヨハク」と表示させます。 ★または ▼ボタンを押して 14mm、3mm、ギリギリ 1.5mm、フチナシ 0mm の中から選択します。用紙サイズを A4 またはハガキに設定した場合のみ、ギリギリ 1.5mm、フチナシ 0mm を選択できます。

- ※ 余白を 3mm、ギリギリ 1.5mm、フチナシ 0mm のいずれかに設定して印刷すると、紙送りの機構上、用紙の下端 0mm~14mmの範囲で印刷品質の低下が生じることがあります。また、プリントヘッドが用紙下端とこすれることにより、用紙の最下端部分が汚れることがあります。この場合は、用紙の反りを修正して本機にセットしてください。それでも汚れが発生する場合は、アジャストレバーを<+>位置にセットしてコピーを実行してください。
- ※ 余白をギリギリ 1.5mm またはフチナシ 0mm に設定すると、14mm または 3mm と比べてコピーに時間がかかります。
- ※ コピー品質が「エコノミー」に設定されている場合、余白をギリギリ 1.5mm またはフチナシ 0mm に設定すると、コピー品質は「ハヤイ」に切り替わってコピーされます。

#### 縮小機能の活用について

オートシートフィーダにハガキを、原稿台に一般的なサイズの写真(L判:8.9cm×12.7cm)をセットし、拡大/縮小率を79%に設定してコピーを実行すると、ハガキの約半分の部分に写真が縮小コピーされますので、余白にメッセージなどを記入してご活用いただくことができます。

また、下記のようにあらかじめメッセージなどを記入した台紙(18.8cm × 12.7cm)を用意し、写真と重ねてコピーを実行すると、写真とメッセージ入りのポストカードを作成することができます。年賀状などを作成する際にご活用いただくと便利な機能です。





#### オートシートフィーダにハガキをセットします。

実際にハガキにコピーをする前に、普通紙などでコピー結果をご確認いただくことをお勧めします。



あらかじめメッセージを記入した台紙の余白部分に写真を重ね、原稿台にセットします。



メニュー ボタンを繰り返し押して液晶ディスプレイに 「コテイバイリツ」 と表示させ、 介または ▽ を押して 「B6→ハガキ: 79%」 を選択して、 コピー ボタンを押します。

#### 四辺フチなしでコピーする

通常のコピーでは、四辺に余白が設定されているため、四辺にフチのあるコピー結果となります。 本機にはフチなしコピーの機能があります。この機能を使えば、四辺にフチが入らず用紙いっぱいにコピーできます。 フチのない L 判写真をハガキや A4 サイズの用紙に拡大コピーする際などにご活用いただくと便利な機能です。

#### フチなしコピーで使用できる用紙サイズ

フチなしコピーで使用できる原稿とコピーのサイズには制限があります。使用できる用紙サイズと組み合わせは次のとおりです。A4 サイズまたはハガキサイズ以外のコピー用紙はフチなしコピーに使用できません。

原稿のサイズ	コピーのサイズ	
A4	A4	
ハガキ	ハガキ	
L判	ハガキ	
L判	ハガキ上半分	
L判	A4	

#### **ஓ** ポイント

- フチなしコピーは、コピー用紙より大きめにコピーすることで四辺にフチのないコピー結果となるようにしています。そのため、原稿の四辺の部分がコピーされません。コピーされない部分の大きさは拡大/縮小率によって異なります。
- 原稿の四辺の部分もコピーできるようにし、できる限りコピー用紙いっぱいにコピーしたい場合は、用紙下端の余白を「ギリギリ1.5mm」に設定してコピーしてください。この設定でコピーすると、四辺の余白が1.5mmでコピーされます。 余白 1.5mm のコピーを実行するには、次ページの  $\boldsymbol{Q}$ で「ギリギリ1.5mm」を選択します。
- フチなしコピーをする場合は、以下の用紙をお使いになることをお勧めします。
  - フォトプリント紙
  - ・ハガキサイズの専用紙/官製ハガキ

上記以外の用紙を使用すると、プリントヘッドがこすれてコピー結果が汚れる場合があります。そのような場合は、本機のアジャストレバーを<+>位置にセットしてからコピーしてください。

1

オートシートフィーダにA4サイズまたはハガキサイズのコピー用紙をセットします。



原稿を原稿台にセットします。



フチなしコピーに使用できる原稿のサイズは、A4、ハガキ、L 判です。

3

| メニュー ボタンを繰り返し押して液晶ディスプレイに 「コピーヨウシサイズ」 と表示させ、介または ▽ を押して 「A4」または 「ハガキ」を選択します。



メニュー ボタンを繰り返し押して液晶ディスプレイに「インサツ ヨハク」と表示させ、♠ または ▽ を押して「フチナシ 0mm」を選択します。

#### **②** ポイント

- 0mmに設定できない場合は、用紙サイズの設定を確認してください。用紙サイズをA4またはハガキに設定していないと、0mmに設定できません。A4またはハガキ以外を設定している場合は、設定しなおしてください。
- 余白 1.5mm のコピーを実行する場合は、「ギリギリ 1.5mm」を選択します。



#### 原稿サイズとコピー用紙サイズに合わせて、拡大/縮小率を次のように設定します。

原稿サイズ	コピー用紙サイズ	拡大/縮小率(固定倍率)
A4	A4	A4 フチナシ:105%
ハガキ	ハガキ	ハガキ フチナシ:109%
L判	ハガキ	フォト フチナシ:125%
L判	ハガキ上半分	フォトヨコ フチナシ:87%
L判	A4	フォト フチナシ:252%



モノクロ/カラー ボタンを押して、モノクロコピーまたはカラーコピーを選択します。



#### コピー用紙に合わせて、次のようにコピー品質を設定します。

コピー用紙	コピー品質
普通紙	キレイまたはハヤイ
官製ハガキ	
フォト・プリント紙2	フォト
フォト・クオリティ・カード2(通信面)	
官製ハガキ(インクジェット紙)	<b>キ</b> レイ



コピーボタンを押します。



### コピー機として使う 操作パネルでのメンテナンスと設定変更

本機の操作パネルでは、コピーの設定のほかに、次のようなメンテナンスや設定変更ができます。

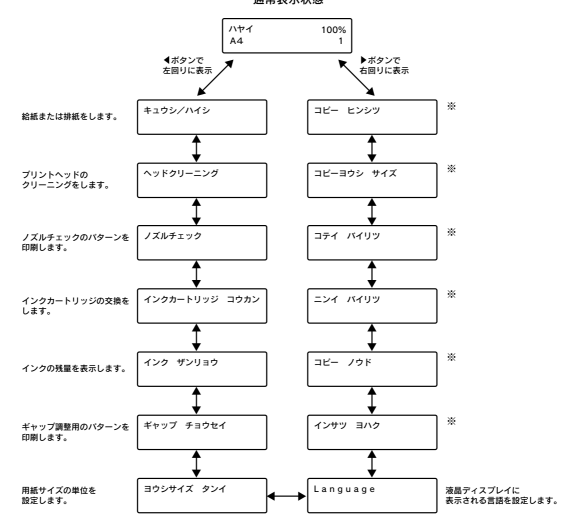
- ノズル目詰まりを確認するためのパターン印刷
- プリントヘッドのノズルのクリーニング
- インクカートリッジの交換
- プリントヘッドのギャップのズレを確認するためのパターン印刷
- 用紙の給紙と排紙
- 用紙サイズの単位の設定
- 液晶ディスプレイに表示される言語の設定
- インクの残量表示

#### メンテナンスと設定変更の実行方法

次の手順で操作パネルでメンテナンスや設定変更を実行します。

1

メニュー ボタンを繰り返し押し、実行したい作業のメニューを表示させます。 通常表示状態



※コピー設定メニューについては以下のページを参照してください。 ∠3 本書 42 ページ「操作パネルでのコピー設定」

#### ஓ ポイント

メニュー表示中に何もしない状態(無操作状態)で一定時間が経過すると、ヒントが表示されます。

#### コピー機として使う 操作パネルでのメンテナンスと設定変更(つづき)



#### 実行したい作業のメニューが表示されたら、次の表を参照して作業を実行します。

メニュー項目と表示されるメッセージ	内容
キュウシ/ハイシ	コピーボタンを押すと給紙または排紙を実行します。
コピーボタンデ ジッコウ	給紙した状態でコピーを始めないでください。コピー位置がずれ
	る場合があります。
ヘッド クリーニング	この表示の時にコピーボタンを押すと、ノズルの目詰まりを解
コピーボタンデ ジッコウ	消するためにプリントヘッドのクリーニングを実行します。
ノズルチェック	ノズルの状態を確認するためのパターン印刷を実行します。
コピーボタンデ ジッコウ	ノズルチェックの方法については、以下のページを参照してくだ
	☆本書66ページ「印刷品質が低下した/長期間使用しないときは」
│ インクカートリッジ コウカン │ │ コピーボタンデ ジッコウ	インクの強制交換を実行します。インクがなくなる前にインク カートリッジを交換したいとき、実行します。
コピーボダンテ ジッコワ	カートリックを交換したいとさ、美打します。 コピーボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッジ交換
	<u>                                    </u>
	インクカートリッジの強制交換方法については、以下のページを
	参照してください。
	△37本書64ページ「インクカートリッジを交換したい」
インク ザンリョウ	カラーインクと黒インクの残量が0~100%の間で10%ごとに表
	示されます。
ギャップ チョウセイ	ギャップ調整をするためのパターン印刷を実行します。
コピーボタンデ ジッコウ	印刷されたパターンを見ながら、液晶ディスプレイ上の指示に
	従って、ギャップ調整を行います。
	ギャップ調整の方法については、以下のページを参照してください。
コウシナイプ・カンノ	
ヨウシサイズ タンイ 	コピー枚数/設定変更 ボタン (▲/▽) を使い、用紙サイズの単位を「メートル単位」または「US単位」のどちらかに設定します。
	US単位:アメリカ合衆国で一般的な用紙サイズ
Language	□ピー枚数/設定変更 ボタン(⚠️/▽)を使い、液晶ディス
	プレイの表示言語を「Japanese」(日本語) または「English」(英
	語)のどちらかに設定します。



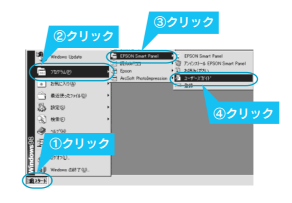
### 電子マニュアルのご案内 付属ソフトウェアのマニュアルの見方

#### EPSON SMART PANEL ユーザーズガイドの起動方法

#### **Windows**

①[スタート] - ②[プログラム] - ③ $[EPSON\ SMART\ PANEL]$  - ④[ユーザーズガイド] の順でクリックして 起動します。

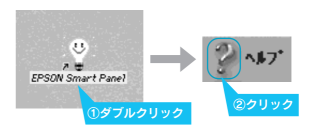
Windows XPの場合、① [スタート] - ② [すべてのプログラム] - ③ [EPSON SMART PANEL] - ④ [ユーザーズガイド] の順でクリックして起動します。



#### **Macintosh**

①デスクトップ上の、[EPSON SMART PANEL] アイコンをダブルクリックします。

②画面右下のヘルプボタンをクリックします。

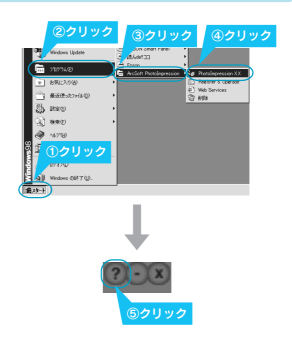


### ArcSoft PhotoImpression ヘルプの起動方法

#### **Windows**

① [スタート] - ② [プログラム] - ③ [ArcSoft PhotoImpression] - ④ [PhotoImpression X.X] をクリックしてPhotoImpression を起動します。⑤画面右上の「ヘルプ ボタンをクリックします。

Windows XPの場合、① [ スタート ] - ② [ すべてのプログラム ] - ③ [ArcSoft PhotoImpression] - ④ [PhotoImpression X.X] の順でクリックして PhotoImpression を起動します。⑤画面右上のヘルプボタンをクリックします。



#### **Macintosh**

① [PhotoImpression] フォルダ内の、[PhotoImpression] アイコンをダブルクリックしてPhotoImpressionを起動します。

②画面右上のヘルプボタンをクリックします。



#### 読ん de!!ココ ユーザーズマニュアルの起動方法

#### Adobe Acrobat Reader について

読ん de!!ココ ユーザーズマニュアルは PDF ファイルです。PDF ファイル(電子マニュアル)を開くためには、「Adobe Acrobat Reader」というアプリケーションソフトウェアが必要です。











Acrobat Readerを使用して

表示させます

#### ஓ ポイント

Adobe Acrobat Reader の取り扱いにつきましては、Adobe 社の使用約款に準じます。Adobe Acrobat Reader を初めて起動したときに表示される使用約款を、よくお読みくださいますようお願いいたします。

#### Acrobat Reader のインストール方法

Acrobat Readerは、CC-550Lのドライバソフトウェアや他の付属ソフトウェアと同時にインストールされます。インストール方法については本書「ソフトウェアのインストール」を参照してください。

△〒本書 18ページ「Windows でのインストール」 △〒本書 22ページ「Macintosh でのインストール」

#### PDF マニュアルの起動方法

#### Windows

① [スタート] - ② [プログラム] - ③ [読ん de!!ココ]- ④ [ユーザーズマニュアル] の順でクリックして起動します。

Windows XPの場合、① [ スタート ] - ② [ すべてのプログラム ] - ③ [読んdel!ココ] - ④ <math>[ ユーザーズマニュアル ] の順でクリックして起動します。

#### 

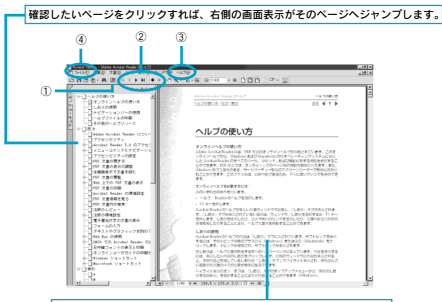
#### Macintosh

「ソフトウェア CD-ROM」の中の [読ん de!!ココ] フォルダにある、[ユーザーズマニュアル] アイコンをダブルクリックします。



#### Adobe Acrobat Reader の使い方

ここでは、Acrobat Readerの基本的な使い方を説明します。Acrobat Readerの詳細につきましては、オンラインヘルプか Adobe 社のホームページをご覧ください。(<a href="http://www.adobe.co.jp">http://www.adobe.co.jp</a>)



ぐりが∜つに変わる場所は関連したページへのリンクが貼ってあります。 クリックすれば、そのページへジャンプします。

②表示切り替え■ : 開始ページを表示します。

◆ :前ページを表示します。

▶ :次ページを表示します。

▶ : 最終ページを表示します。

◆ :前に表示したページを表示します。

◆ : ◆ を押す前のページを表示します。

③ヘルプ オンラインヘルプを表示します。

④印刷 [ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。



### 電子マニュアルのご案内 ユーザーズガイドの見方

本製品の詳しい使い方やトラブルの解決方法は、プリンタドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)で説明しています。記載内容については、本書54~56ページのもくじを参照してください。ここでは、『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の起動方法と使い方について説明します。

『ユーザーズガイド』は、HTML ファイル形式で作成されており、Internet Explorer などのブラウザでご覧いただくことができます。

#### ஓ ポイント

ユーザーズガイドは『ソフトウェアCD-ROM』から直接起動することもできます。コンピュータに『ソフトウェアCD-ROM』をセットして、表示された画面の指示に従って起動してください。

#### Windows での起動方法

デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックして起動します。

#### ஓ ポイント

**ユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合** [スタート] メニューから起動します。

Windows XP の場合は、① [スタート] -2 [すべてのプログラム] -3 [Epson] -4 [EPSON CC-550L ユーザーズガイド] の順でクリックして起動します。





#### Macintosh での起動方法

デスクトップ上のユーザーズガイドのアイコンをダブルクリックして起動します。



#### ஓ ポイント

ユーザーズガイドのアイコンが表示されていない場合

①ハードディスク内の [EPSON CC-550Lマニュアル] フォルダをダブルクリックして開き、② [ユーザーズガイドを見る] アイコンをダブルクリックします。



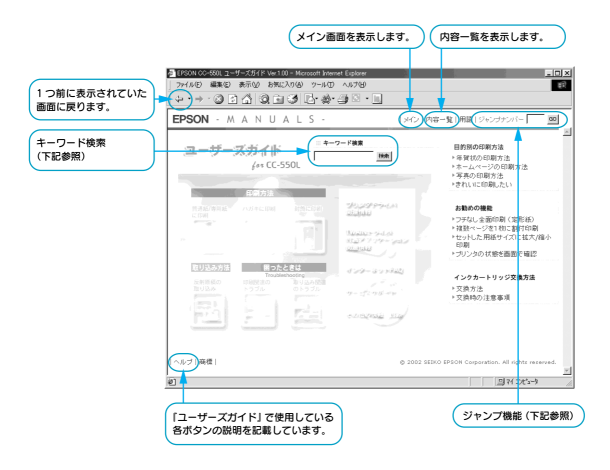
#### ஓ ポイント

『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) は、Microsoft Internet Explorer Version4.01 (IE4.01) または Netscape Navigator4.0 以上でご覧になれます。

#### 基本操作

▶(カーソル)がかマークに変わる項目をクリックすると、画面が切り替わります。

#### 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)メイン画面



#### ジャンプ機能

見たいページのジャンプナンバーを入力して、 GO ボタンをクリックすると、そのページへジャンプします。 ジャンプナンバーは、本書に記載されています。

ジャンプナンバーの一覧全子本書54~56ページ「ユーザーズガイドのもくじ」

#### 検索機能

知りたい項目(キーワード)を入力して、 検索|ボタンをクリックすると、キーワード一覧が表示されます。



①入力

ジャンプナンバー

GO

②クリック

### 電子マニュアルのご案内 ユーザーズガイドのもくじ

#### 印刷方法

#### 普通紙/専用紙に印刷

1010 普通紙/専用紙の選択1020 普通紙/専用紙のセット方法1030 普通紙/専用紙への印刷方法

#### ハガキに印刷

1110 最適なハガキの選択1120 ハガキへのセット方法1130 ハガキへの印刷方法

#### 封筒に印刷

1210 使用できる封筒について 1220 封筒のセット方法 1230 封筒への印刷方法

#### 目的別の印刷方法

1610 年賀状の印刷方法

1710 ホームページの印刷方法

1810 写真の印刷方法

1910 きれいに印刷したい

#### 印刷の中止方法

1040 印刷の中止方法

#### 取り込み方法

#### 原稿の取り込み

1510 基本的な取り込みの流れ

1520 原稿のセット

1542

1521 使用できる原稿

1530 EPSON TWAIN の起動

1540 取り込みモードの選択

1541 全自動モードでの取り込み

1543 スキャナビボタンでの取り込み

マニュアルモードでの取り込み

1550 取り込んだ画像の保存

#### 目的別の取り込み方法

5430 出力サイズを指定して取り込もう

5440 写真をきれいに取り込もう

5441 ハイライトを調整しよう

5442 シャドウを調整しよう

5443 中間部分(ミッドトーン)を調整しよう

5444 グレーバランスを調整しよう

5445 濃度を調整しよう

5450 色を鮮やかにして取り込もう

5460 特定の色の濃度を補正して取り込もう

5470 文字原稿の認識率を上げて取り込もう 5480 取り込み設定を保存しよう

5490 全自動モード

5510 取り込み範囲を調整して取り込もう

#### トラブル対処方法

#### 本機のトラブル

2110 本機の電源がオンにならない 2440 電源オンでエラーになる

#### 印刷が始まらないトラブル

2120 電源ランプは点灯しているのに、印刷が始まらない

2130 動作はするが何も印刷しない

#### 紙送りのトラブル

2210 紙送りが正しくできない(定形紙・ハガキ・ 封筒)

#### 印刷品質のトラブル

2310 印刷面がこすれる、汚れる

2320 印刷がぼやける、にじむ、濃い

2330 印刷がかすれる、薄い、印刷した文字や罫線 に白スジが入る

2340 印刷にムラがある、色スジがある

2350 縦の罫線が左右にガタガタになったり、文字 がぼやける

2360 色合いがおかしい、印刷されない色がある、 インクが出ない

#### 印刷位置のトラブル

2410 位置がずれる

2420 フチなし全面印刷ができない

2430 画像の上下左右が切れる

#### 画像取り込み時のトラブル

2450 スキャナが認識されない

2460 EPSON TWAIN を起動できない2470 エラーが出て画像が取り込めない

2471 取り込み時に時間がかかる

2472 取り込み時のエラー一覧

#### スキャナビボタン使用時のトラブル

2480 スキャナビボタンを押しても動作しない 2481 スキャナビボタンを押したときの動作が違う

#### 取り込んだ画像品質のトラブル

2490 プレビュー画像の色がおかしい

2491 画像がぼけている・ゆがんでいる

2492 点がいくつか現れるだけで画像にならない

2493 画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする

2494 画像にモアレ(網目状の陰影)が生じる

2495 画像が画面に大きく表示される

2496 画像の色が原稿と違う

2497 文字原稿の認識率がよくない

2498 ディスプレイと印刷結果の色が合わない

#### 操作パネルのエラー表示一覧

2710 操作パネルのエラー表示一覧

2510 その他のトラブル

2610 お問い合わせの多い Q&A

#### お勧めの機能

4010 フチなし全面印刷(定形紙)

4030 複数ページを 1 枚に割付印刷

4040 セットした用紙サイズに拡大/縮小印刷

4050 プリンタ部の状態を画面で確認

#### インクカートリッジ交換方法

3010 インクカートリッジの交換方法

3020 インクカートリッジ交換時の注意事項

### プリンタドライバ関連情報

#### 各画面と項目の説明

プリンタドライバ

5010 基本設定画面 Win / 印刷画面 Mac

5011 用紙設定画面

5012 レイアウト画面

5013 ユーティリティ画面

5014 手動設定画面 Win / 詳細設定画面 Mac

5015 プレビュー画面

5016 環境設定画面 Win

5017 印刷確認画面

(プログレスメータ/スプールマネージャ) Win

(EPSON Monitor3) Mac

EPSON プリンタウィンドウ!3 Win

5020 プリンタ詳細画面

5021 モニタの設定画面

5022 EPSON プリンタウィンドウ!3 の動作環境

EPSON プリンタウィンドウ Mac

5020 インク残量モニタ画面

5020 インク残量 ビーメ画 5021 環境設定画面

#### 便利な機能

5030 写真をきれいに印刷[オートフォトファイン!4]

5031 写真に特殊効果を加えて印刷(オートフォト ファイン!4)

5032 色を微調整して印刷

5033 定形外の用紙サイズに印刷

5035 マル秘などのスタンプマークを重ねて印刷

5036 オリジナルスタンプマークを重ねて印刷

5037 拡大/縮小して印刷

5038 大きなポスターになるよう印刷

5039 画面表示と色合いを合わせて印刷

#### 関連情報

5040 印刷設定を細かく指定

5041 プリンタドライバを開いたときの設定(初期 設定)を、頻繁に使う設定に変更 **Win** 

5042 EPSON プリンタウィンドウ!3 のインストール方法 Win

#### 削除方法

5110 プリンタドライバの削除方法

5120 EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除方法 Win

5130 EPSON USBプリンタデバイスドライバの削除方法 (Windows 98/Me) Win

#### 最新プリンタドライバ類の入手方法

5210 最新プリンタドライバ類の入手方法

#### プリンタドライバのシステム条件

5310 プリンタドライバのシステム条件

#### TWAIN ドライバ・付属アプリケーション関連情報

#### EPSON TWAIN ドライバ

5520 TWAIN ドライバのシステム条件

5410 基本設定

5411 イメージタイプ

5412 出力機器

5413 イメージ制御

5414 カラー調整

5415 濃度補正

5416 環境設定

5417 設定保存

#### 削除方法

5530 TWAIN ドライバの削除

5540 最新の EPSON TWAIN 入手方法

#### 電子マニュアルのご案内 ユーザーズガイドのもくじ(つづき)

#### **EPSON SMART PANEL**

5420 メイン画面

5421 コピー

5422 コピー Fax

5423 Eメール

5424 OCR

5425 アプリケーション

5426 カード、カレンダー

5427 Web

5428 ファイル保存

5429 DPE

5550 EPSON SMART PANEL の起動方法

5551 EPSON SMART PANEL からのEPSON

TWAIN の起動方法

#### 削除方法

5552 EPSON SMART PANEL の削除

#### 読ん de!!ココ

5560 読ん de!!ココの起動方法

5561 読んde!!ココからのEPSON TWAINの起動方法

#### **ArcSoft PhotoImpression**

5570 PhotoImpression の起動方法

5571 PhotoImpressionからのEPSON TWAINの起動

方法

### サービス・サポートのご案内

#### サービス/サポートのご案内

6010 サービス/サポートのご案内

6020 修理に出すときは 6030 通信販売のご案内

#### その他の情報

#### 用紙について

使用できる用紙の種類

1010 最適な普通紙/専用紙の選択

1110 最適なハガキの選択

1210 使用できる封筒について

#### 用紙のセット方法

1020 普通紙/専用紙のセット方法

1120 ハガキのセット方法

1220 封筒のセット方法

7020 印刷後の用紙の保存方法

#### 写真をきれいに印刷したり取り込むための知識

7110 解像度とは?

7120 画像の解像度の調整方法

7130 色について

7140 ディスプレイについて

7150 カラーイメージングシステムについて

#### USB について

7160 USB について

#### 印刷関連情報

7210 ネットワークでプリンタを共有する方法

7270 印刷中に別の作業をする方法 (バックグラウ

ンドプリント) Mac

#### スキャナ関連情報

7250 スキャナビボタンについて

7260 スキャナとカメラ

#### メンテナンス

7310 ノズルチェック

7320 ヘッドクリーニング

7330 ギャップ調整

7340 長期間使用しないときは

7350 本機のメンテナンス

7360 自動メンテナンスについて

7370 プリントヘッドのノズルのお話

#### 付録/ご案内/仕様

7410 ユーザーズガイドの削除方法

7430 本機を輸送するときは

7441 本機操作パネルの表示

7442 推奨インターフェイスケーブルについて

7443 本機の仕様

各項目の横にある数字は「ジャンプナンバー」です。 ジャンプナンバーについては以下のページを参照 してください。

△ 本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」



### こんなときには 電源オン時 / インストール時 / 画像取り込み時のトラブル

### 電源がオンにならない/電源オンでエラーが出る

原因	対処方法
電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	差し込みが浅かったり、斜めになっていないか確認し、しっか りと差し込んでください。
コンセントに電気は来ていますか?	他の電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確かめてください。
キャリッジ固定レパーは左側( <b>合</b> )になっていますか?	メンテナンス  ボタンを押してスキャナユニットを開き、キャリッジ固定レバーが左側(♪)になっているか確認してください。

### ソフトウェアをインストールできない

原因	対処方法
システム条件に問題はありませんか?	ハードディスクの空き容量、メモリの空き容量などが少ない
	と、ソフトウェアのインストールができないことがありま
	す。『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)を参照し、必要
	なシステム条件を満たしているか確認してください。
	△37本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」
	△ ユーザーズガイド ジャンプナンバー 5310
	「プリンタドライバのシステム条件」
	ジャンプナンバー 5520
	「TWAIN ドライバのシステム条件」
多くの機能拡張を組み込んでいませんか?	機能拡張マネージャで [MacOS X.X 基本] または [標準シ
(Macintosh の場合)	ステム] にセットし、Macintosh を再起動した上でインス
	トールし直してみてください。
ご利用のコンピュータは USB 接続をするための	「コンピュータとの接続(16ページ)」の「Windows環境で
条件を備えていますか?(Windowsの場合)	USB 接続する条件」を参照し、コンピュータが USB を使用
	できるかどうか確認してください。
	USBに対応していないコンピュータの場合は使用できません。
本当にインストールされていないか確認してみ	スタート ボタンをクリックし、[プログラム] または [すべ
ましょう。(Windows の場合)	てのプログラム] メニューに [EPSON SMART PANEL] な
	どが登録されていないか、[プリンタ] または [プリンタと
	FAX] フォルダに [CC-550L] アイコンが表示されていない
	か確認してください。

### スキャナとして認識されない

原因	対処方法
接続に問題はありませんか?	USBケーブルをしっかりと接続してください。
ご利用のコンピュータは Windows98/Me/2000/XP プレインストールマシンまたは、Windows 98/Me/2000 のいずれかがプレインストールされていて Windows Me/2000/XP にアップグレードしたコンピュータですか?	本機はWindows3.1/95からアップグレードしたコンピュータでは使用できません。
コンピュータにEPSON TWAIN ドライバが 正しくインストールされていますか?	[スタート] ボタンをクリックし、[設定] にカーソルを合わせ [コントロールパネル] をクリックします。(Windows XP の場合は、[スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。) [スキャナとカメラ] をダブルクリックし、「EPSON CC-550L」と表示されていることを確認します。表示されていない場合は、もう一度「EPSON TWAINドライバ」のみをインストールし直してください。インストール方法は、本書「ソフトウェアのインストール」17ページを参照してください。「EPSON TWAINドライバ」のみをインストールするには、インストールするソフトウェアの一覧で、「EPSON TWAINドライバ」のみにチェックをつけてセットアップを実行します。
USB ハブは一段目に接続していますか?	USBハブをご使用の場合、2段目以降の接続は動作保証外となります。1段(1つ)目のUSBハブに接続してください。



### こんなときには 印刷結果がぼやけている、縦罫線がずれる

#### ギャップ調整

縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になるときは、プリントヘッドのギャップがズレている可能性がありますので、下記の手順でギャップのズレを調整してください。

#### ⊚ ポイント

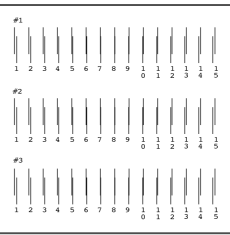
- アジャストレバーの設定が<+>位置になっていると、上記と同様の印刷結果になる場合があります。ギャップ調整をする前に、アジャストレバーが<0>位置になっているか確認してください。
- ギャップ調整はコンピュータの画面上からも実行することができます。
   金 本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」
   金 ユーザーズガイド ジャンプナンバー 7330「ギャップ調整」

1

本機の電源をオンにし、A4 サイズの普通紙をオートシートフィーダに複数枚セットします。



メニュー ボタンを繰り返し押し、液 晶ディスプレイに 「ギャップ チョウ セイ」と表示させて コピー ボタンを 押すと、次のようなシートが印刷さ れます。





液晶ディスプレイに「#1パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョクシテ、コピーボタンヲ オシテクダサイ」と表示されます。

**2**のシートの中から、#1の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を▲または
▽を使って液晶ディスプレイに表示させ、□ピーポタンを押します。 **2**の例では8を選択します。



液晶ディスプレイに「#2パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョクシテ、コピーボタンヲ オシテクダサイ」と表示されます。

**2**のシートの中から、#2の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1~15)を探し、その番号を $\triangle$ または を使って液晶ディスプレイに表示させ、 プピー ボタンを押します。 **2**の例では 8 を選択します。



液晶ディスプレイに「#3パターンノナカカラ チョクセンニ ミエル バンゴウヲ ニュウリョクシテ、コピーボタンヲ オシテクダサイ」と表示されます。

**2** のシートの中から、#3 の中でもっともズレの少ない直線に見える番号(1  $\sim$  15)を探し、その番号を $\triangle$ または を使って液晶ディスプレイに表示させ、 コピー ボタンを押します。

2の例では8を選択します。

これでギャップ調整は完了です。

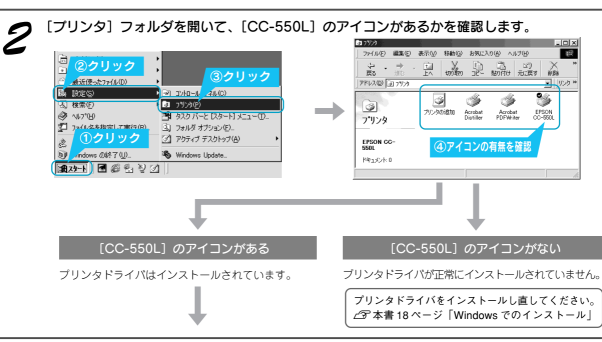


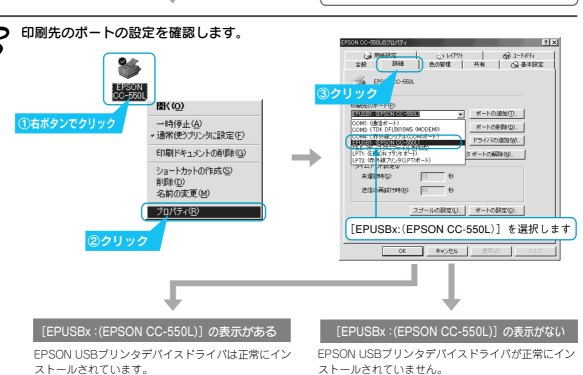
### こんなときには Windows 98/MeのUSB接続環境でインストール・印刷できない

#### (1) 本機を利用するために必要なソフトウェアが正常にインストールされていますか?

1

本機の電源をオンにして、USB ケーブルをしっかりと接続します。





次ページの②へ進みます。

[EPUSBx:(EPSON CC-550L)] を選択して、テス

ト印刷を実行してみてください。

② インストールが不完全な状態で終了している可能性があります。プリンタドライバ/EPSON プリンタウィンドウ!3、続いて EPSON USB プリンタデバイスドライバの順で一旦削除し、再度インストールします。

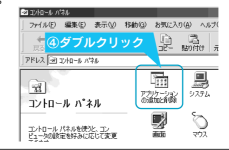
1

本機の電源をオフにします。

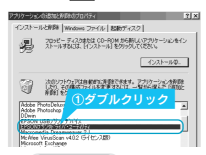
9

[アプリケーションの追加と削除] 画面を開きます。





**う** [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] をダブルクリックし、[EPSON CC-550L] を選択して OK ボタンをクリックします。





ポイント

[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] の項目がない場合は5へ進みます。



EPSONプリンタウィンドウ!3とプリンタドライバの削除を実行します。

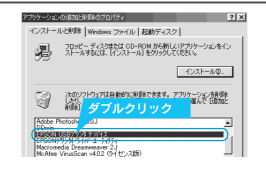
画面の指示に従ってはい (OK) ボタンをクリックします。



[アプリケーションの追加と削除]の画面 に戻り、[EPSON USBプリンタデバイ ス] をダブルクリックします。



[EPSON USBプリンタデバイス] の項目がない場合は、ユーザーズガイドをご覧ください。 ②ア ユーザーズガイド ジャンプナンバー 5130 「EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除方法(Windows 98/Me)」





EPSON USB プリンタデバイスドライバの削除を実行します。

画面の指示に従って、はいボタンをクリックします。しばらくするとコンピュータが再起動します。



ソフトウェアをインストールし直します。



### こんなときには 液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示される

インクが残り少なくなったとき、または本機がエラー状態になった時には、液晶ディスプレイにメッセージが表示されエラーランプが点灯または点滅します。

エラー発生時に表示されるメッセージと、その対処は下表のとおりです。

エラーメッセージ	エラーの内容と解決方法
カラー、クロインクカートリッジ ナシ →アタラシイ カラー、クロインクカートリッ	内容: カラーと黒、両方のインクカートリッジが取り付けられていません。
ジ ヲ セットシマス。コピーボタンヲ オシテ	対処:コピーボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッ
クダサイ。	ジ交換位置に移動しますので、カラーと黒のインクカート
(カタバン: IC3CL12、IC1BK12)	リッジを取り付けてください。
クロインクカートリッジ ナシ	内容:黒インクカートリッジが取り付けられていません。
→アタラシイ クロインクカートリッジヲ	対処: コピーボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッ
セットシマス。コピーボタンヲ オシテクダ	ジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて
サイ。(カタバン:IC1BK12)	黒インクカートリッジを取り付けてください。
カラーインクカートリッジ ナシ →アタラシイ カラーインクカートリッジヲ	内容:カラーインクカートリッジが取り付けられていません。
セットシマス。コピーボタンヲ オシテクダサ	対処: <u>コピー</u> ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリップ ジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて
イ。(カタバン: IC3CL12)	カラーインクカートリッジを取り付けてください。
カラー、クロインク ナシ	内容:カラーと黒、両方のインクがなくなりました。
→アタラシイ カラー、クロインクカートリッ	対処: コピーボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッ
ジヲ セットシマス。コピーボタンヲ オシテ	ジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて
クダサイ。(カタバン: IC3CL12、IC1BK12)	新しいカラーインクカートリッジと黒インクカートリッジ
	を取り付けてください。
クロインク ナシ	内容:黒インクがなくなりました。
→アタラシイ クロインクカートリッジヲ	対処: コピー ボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッ
セットシマス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。(カタバン:IC1BK12)	ジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて
カラーインク ナシ	新しい黒インクカートリッジを取り付けてください。
→アタラシイ カラーインクカートリッジヲ	│ 内容: カラーインクがなくなりました。 │ 対処: コピーボタンを押すとプリントヘッドがインクカートリッ │
セットシマス。コピーボタンヲ オシテクダサ	対処・  コロー  がメンを押すこう プライ・ペットが インジカード ブッ   ジ交換位置に移動しますので、スキャナユニットを開いて
イ。(カタバン:IC3CL12)	新しいカラーインクカートリッジを取り付けてください。
クロインク スクナクナリマシタ	   内容:黒インクが残り少なくなりました。
	対処:まだ印刷はできますが、インクが残り少なくなっていま
	す。新しい黒インクカートリッジをご用意ください。
カラーインク スクナクナリマシタ	内容:カラーインクが残り少なくなりました。
	対処:まだ印刷はできますが、インクが残り少なくなっていま
	す。新しいカラーインクカートリッジをご用意ください。
インクカートリッジ エラー	内容:インクカートリッジに問題が発生しました。
インクカートリッジ / コウカンガ ヒツヨウ デス。コピーボタンヲ オシテクダサイ。	対処:新しいインクカートリッジに交換してください。 
ジュンセイノ インクカートリッジ デハア	   内容:取り付けられたインクカートリッジが本機に対応した純正
リマセン。インジヒンシツハ ホショウサレ	内谷・取り付けられたインクカートケッシが平機に対応した視止     品ではありません。
マセン。コピーボタンヲ オスト コピーヲ	対処: コピーボタンを押すとコピーを実行することができます。
ツヅケマス。/クリアボタンヲ オスト コノ	クリアボタンを押すとコピーが実行され、次回コピー時に
メッセージハ ジカイカラ ヒョウジサレナ	 はこのメッセージは表示されなくなります。 ただし 、 <u>どち</u>
イ セッテイニナリ コピーヲ ツヅケマス。	らの場合にも印刷品質は保証されません。

エラーメッセージ	エラーの内容と解決方法
プリンタ ヨウシ ヅマリ コピーボタンヲ オシテクダサイ。エラー ガ カイジョサレナイ バアイハ テデ トリ ノゾイテクダサイ。	内容: 用紙詰まりです。 対処: コピー ボタンを押します。うまく排紙されない場合には詰まっている用紙を手で取り除きます。
プリンタ ヨウシナシ →ヨウシ ヲ セットシテ コピーボタンヲ オ シテクダサイ。	内容:用紙がセットされていません。 対処:オートシートフィーダに用紙をセットし、コピーボタンを 押します。
スキャナユニットオープン →スキャナユニットヲ トジテクダサイ。	内容:スキャナユニットが開いています。 対処:スキャナユニットをしっかり閉じます。
スキャナエラー →トリアツカイセツメイショヲ ゴランクダ サイ。	内容: スキャナ部で次のようなエラーが発生しました。
プリンタエラー →トリアツカイセツメイショヲ ゴランクダ サイ。	内容: プリンタ部のエラーが発生しました。 対処: 一旦電源をオフにした後、再度電源をオンにしてみてください。それでもエラーが発生する場合はお買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。



## こんなときには<br/> インクカートリッジを交換したい

黒/カラーどちらか片方のインクがなくなると、印刷やコピーはできません。液晶ディスプレイに「~インクナシ」というメッセージが表示されますので、なくなった方のインクカートリッジを交換してください。

EPSON 純正品型番 黒インクカートリッジ : IC1BK12 カラーインクカートリッジ : IC3CL12

#### ஓ ポイント

- インク残量は操作パネルの液晶ディスプレイで確認できます。金子本書47ページ「操作パネルでのメンテナンスと設定変更」
- 「~インクスクナクナリマシタ」というメッセージが液晶ディスプレイに表示された場合、まだ印刷やコピーはできます。このときにインクカートリッジを交換したい場合は、**/** でポイントの「インクカートリッジの強制交換」を実行してください。

ここでは、黒インクカートリッジの交換手順について説明します。 カラーインクカートリッジもほぼ同じ手順で交換できます。



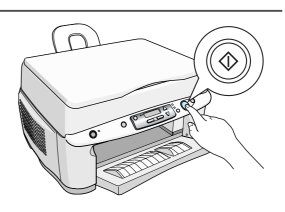
#### コピーボタンを押します。

#### ◎ ポイント

#### インクカートリッジの強制交換

インクがなくなる前にインクカートリッジを交換したいときは、次の手順でプリントヘッドをインクカートリッジ交換位置に移動させます。

- ① メニューボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに「インクカートリッジ コウカン」と表示させ、
- ② コピーボタンを押します。





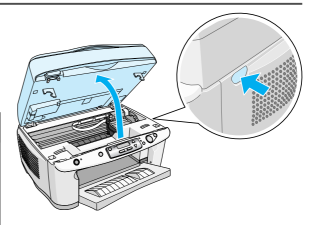
#### メンテナンス ボタンを押し、スキャ ナユニットを開きます。

用紙をたくさんセットしている場合には、スキャナユニットの後部が用紙に触れる可能性がありますので、一旦用紙を取り除いてからスキャナユニットを開いてください。

#### ⚠ 注意

スキャナユニットの開閉は原稿カバーを 閉じた状態で行ってください。原稿カ バーを開けた状態で開閉するとけがの原 因となる場合があります。

また、原稿カバーの上には物を置かないでください。

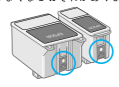




#### 新しいインクカートリッジの黄色い テープをはがします。

#### ▷注意

- 底面の透明フィルムは絶対にはがさないでください。インクカートリッジが正常にセットできなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジに付いている緑色の基板には触らないでください。正常に動作、印刷できなくなるおそれがあります。



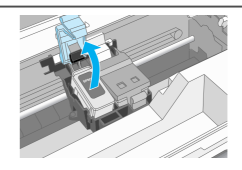




- ① 固定カバーを引き上げ、
- ② 古いインクカートリッジを取り 出して、
- ③ 新しいインクカートリッジを セットします。

#### ∂注意

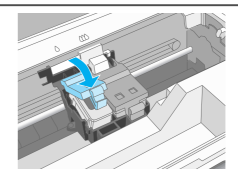
使用済みのインクカートリッジは、インク供給 孔部にインクが付着している場合がありますの でご注意ください。





固定カバーを手前に倒し、しっかり固定されるまで図の部分を押します。

セットには多少力が必要です。カチッと音がするまでしっかり押し込んでください。





スキャナユニットを閉じます。



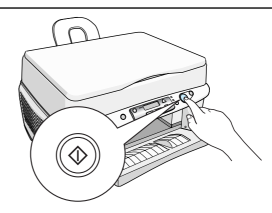
#### コピーボタンを押します。

\_\_\_\_\_\_\_ プリントヘッドがゆっくりと右側に移動してインク の充てんが始まります。インクの充てんは、約1分 かかります。

電源ランプの点滅が点灯に変わったら、インクの充てんは終了です。



電源ランプの点滅が点灯に変わるまで電源をオフにしないでください。印刷できなくなる場合があります。



#### ⊚ ポイント

使用済みのインクカートリッジは、ポリ袋などに入れてリサイクルに出すか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。また、弊社では、「使用済みカートリッジ回収ポスト」を回収協力販売店とエプソン販売(株)の営業拠点に設置しております。環境保全のため、使用済みカートリッジの回収にご協力いただきますようお願いします。



### こんなときには 印刷品質が低下した/長期間使用しないときは

プリンタを長期間使用していなかったり、動作中に電源プラグを抜いてしまったりすると、プリントヘッ ドのノズルが乾燥して目詰まりを起こすことがあります。

印刷結果に白いスジが入ったり、明らかに印刷データと異なる色で印刷される場合は、まずノズルチェッ クを行い、必要に応じてヘッドクリーニングを実行してみましょう。

正常



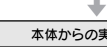


目詰まり時





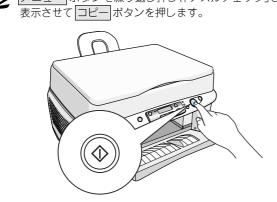
(1) ノズルが目詰まりしていないか確認します。 次のどちらかの方法で、ノズルチェックをしてみましょう。





本体からの実行方法 プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。

2 メニュー ボタンを繰り返し押し、「ノズルチェック」と



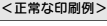
#### コンピュータからの実行方法

プリンタに A4 サイズの普通紙を複数枚セットします。

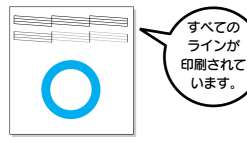
プリンタドライバのユーティリティダイアログを開き、 ノズルチェックボタンをクリックします。



### ② 印刷結果を確認します。

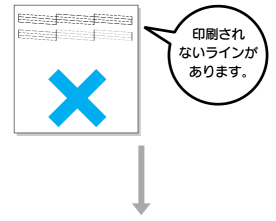


### <ノズルが目詰まりしているときの印刷例>



すべてのラインが印刷されている場合、ノズルは目詰 まりしていません。きれいに印刷できない(印刷品質 が低下した)原因がほかに考えられますので、下記を ご覧ください。

△ 本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」 △ ユーザーズガイド 「トラブル対処方法ー印刷品質 のトラブル」



次ページの③に進んでヘッドクリーニングをしてくだ さい。

### ③ ヘッドクリーニングをします。 次のどちらかの方法で、ヘッドクリーニングをします。

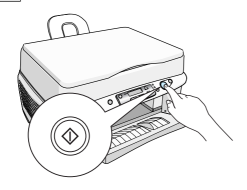


### +

#### 本体からの実行方法

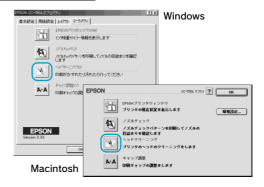
| | <mark>|メニュー</mark>|| ボタンを繰り返し押し、液晶ディスプレイに | 「ヘッドクリーニング」と表示させます。

**2** コピーボタンを押します。



#### コンピュータからの実行方法

**1** プリンタドライバのユーティリティダイアログを開き、 ヘッドクリーニング ボタンをクリックします。



2 この後は、画面の指示に従ってください。

#### ஓ ポイント

ヘッドクリーニングは、黒とカラーのインクを吐出して、プリントヘッドのノズルをクリーニングします。 ヘッドクリーニング中は、電源ランプが点滅し、終了すると点灯に変わります。

#### 4 ①へ戻り、ノズルの目詰まりを再確認します。

#### ⊚ ポイント

#### 長期間使用しないときは

• ノズルの目詰まりを防ぐために、定期的に印刷していただくことをお勧めします。

#### 長期間使用していないプリンタをお使いになる場合は

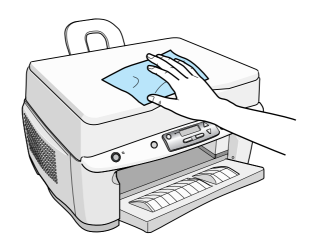
- 必ず、前ページ①の手順でノズルチェックパターンを印刷して、プリントヘッドのノズルの状態を確認してください。
- ヘッドクリーニングを数回実行しないと、ノズルチェックパターンが正常に印刷されないことがあります。ヘッドクリーニングを5回繰り返してもノズルの目詰まりが改善されない場合は、プリンタの電源をオフにして一晩以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。



### こんなときには 本機の清掃/蛍光ランプが切れたときは

### 本機の清掃

原稿台のガラス面・外装ケースの汚れは、柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よくしぼって汚れをふきとってから、乾いた布でふいてください。



#### ♪注意

- シンナー、ベンジンなどの揮発性薬品はケースなどの表面を痛めることがありますので、絶対に使わないでください。
- 本機には絶対に水などかからないように注意してください。

### 蛍光ランプが切れたときの対処方法

蛍光ランプが切れたときは、交換修理が必要です。お買い求めの販売店、またはカラリオインフォメーションセンターへご相談ください。お問い合わせ先は、本書巻末を参照してください。



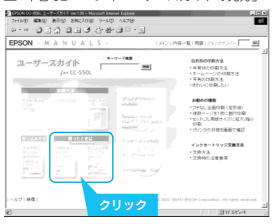
### こんなときには トラブルを解決したい

### 『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)をご覧ください

プリンタドライバと同時にインストールされた『ユーザーズガイド』(電子マニュアル)の「トラブル対処方法」には、本書に載っていないさまざまなトラブルの対処方法が記載されています。

ユーザーズガイドの起動方法/使い方については、以下のページを参照してください。

∠ 本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」





『ユーザーズガイド』メイン画面

#### **②** ポイント

#### Windows をお使いの場合

以下の画面からも、『ユーザーズガイド』の「トラブル対処方法」を表示させることができます。

プリンタドライバの [基本設定] 画面



『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) がインストールされていない場合は、右のメッセージが表示されます。

はい ボタンをクリックすると、インターネットを通してエ プソン販売(株)のホームページへ接続します。 FPSON プリンタウィンドウは の画面





#### インターネット FAQ をご覧ください

『ユーザーズガイド』をご覧いただいても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境がインターネット接続環境を備えている場合(\*)は、インターネット FAQ をお勧めします。 ※プロバイダの契約が済んでいる。メールアドレスを保有している。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 < http://www.i-love-epson.co.jp/faq >

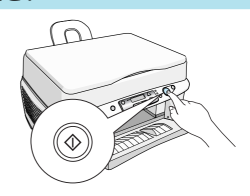
上記『ユーザーズガイド』の「インターネットFAQのご案内」からも接続できます。

### どうしてもトラブルを解決できない場合は、本体が故障していな いかをご確認の上、お問い合わせください

#### 本体の動作確認方法

本製品のコピー機能を使って本体の動作確認をします。 コンピュータと接続していない状態でコピーできるの で、本体の動作や印刷機能に問題がないかを確認でき ます。

- 1. 本機の電源をオンにします。
- 2. 用紙をセットします。
- 3. 原稿をセットします。
- 4. コピーボタンを押します。 △ 本書 40 ページ「コピーの手順」



#### コピーができない



お買い求めいただいた販売店、またはエプソ ンの修理相談窓口へご相談ください。

> \*修理相談窓口のお問い合わせ先は本書巻末にあ ります。

#### コピーができる





カラリオインフォメーションセンターへご相 談ください。

\*カラリオインフォメーションセンターのお問い合 わせ先は本書巻末にあります。

お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュー タの型番、アプリケーションソフトの名称やバー ジョン、その他周辺機器の型番など)と、本製品 の名称をご確認の上ご連絡ください。



### 印刷で使用できる専用紙のご紹介

本機ではここに挙げた専用紙のほか、事務用普通紙、官製ハガキ、封筒にも印刷できます。

2001年12月現在

名称	サイズ	型番	プリンタドライバの用紙種類の設定
フォト・プリント紙2	A4(20枚入/50枚入)	PMA4SP1/KA450PP2	フォトプリント紙
スーパーファイン専用紙2	B5·A4	KB5100SF2/KA4100SF2	スーパーファイン専用紙2
スーパーファイン専用光沢フィルム	A6·A4	MJA6CP1·MJA4SP6	専用光沢フィルム
専用OHPシート	A4(30枚入/10枚入)	MJOHPS1N·KA410SOHP	専用OHPシート
スーパーファイン専用ラベルシート	A4	MJA4SP5	スーパーファイン専用紙2
アイロンプリントペーパー	A4	MJTRSP1	アイロンプリントペーパー
ミニフォトシール	100×148mm	MJHSP5	専用光沢フィルム
フォトカード2	114×175mm*1	PMZSP1	フォトプリント紙
スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	MJSP5	宛名面:普通紙
			通信面:スーパーファイン専用紙2
フォト・クォリティ・カード2	ハガキ	PMHSP1	宛名面:普通紙
			通信面:フォトプリント紙
フォト光沢名刺カード	A4	KNC10PP	フォトプリント紙
上質普通紙	A4	KA4250NP	普通紙
両面上質普通紙(再生紙)*2	A4	KA4250NPD	普通紙

<sup>\*1</sup> ミシン目から余白部分を切り取ると  $102 \times 152$ mm  $(4 \times 6$  インチ)になります

#### ஓ ポイント

- コピーで使用できる専用紙の種類は、フォト・プリント紙2、上質普通紙、両面上質普通紙の3種類のみです。
- 用紙種類ごとの印刷方法や注意事項が、各用紙に添付の取扱説明書や『ユーザーズガイド』に記載されています。必ず ご覧ください。

△ 本書 52ページ「ユーザーズガイドの見方」

∠3 ユーザーズガイド ジャンプナンバー1020「普通紙/専用紙のセット方法」 1120「ハガキのセット方法」

<sup>\*2</sup> 両面上質普通紙は、古紙配合100%再生紙です。なお、本製品は両面印刷機能には対応していません



### 自動メンテナンス機能について

本機には、プリントヘッドを常に良好な状態に保ち、最良の印刷品質を得るための「セルフクリーニング機能」と「キャッピング機能」があります。

#### セルフクリーニング

セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、自動的にプリントヘッドをクリーニングする機能で、印刷を開始するときなどに行われます。すべてのインクを微量吐出して、ノズルの乾燥を防ぎます。

#### ₽注意

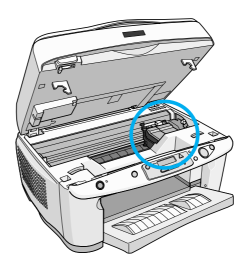
セルフクリーニングが実行されているときに電源をオフにすると、クリーニングが終了してから電源が切れます。 電源をオフにした後でも本機が動作しているときはコンセントから電源プラグを抜かないでください。

### キャッピング

キャッピングとは、プリントヘッドの乾燥を防ぐために、自動的にプリントヘッドにキャップ(フタ)をする機能です。キャッピングは、次のタイミングで行われます。

- 印刷終了後(印刷データが途絶えて)、数秒経過したとき
- 印刷停止状態になったとき

キャッピング位置は本機の右端です。キャッピングされているときはプリントヘッドが見えません。



キャッピングされていないときは、一度電源をオン・オフするとキャッピングされます。

#### ₽注意

- キャッピングされていない状態で長時間放置すると、印刷不良の原因になります。プリンタを使用しないときは、プリントヘッドがキャッピングされていることを確認してください。
- 用紙が詰まったときやエラーが起こったときなど、キャッピングされていないまま電源をオフにした場合は、再度電源 オンにしてください。しばらくすると、自動的にキャッピングが行われますので、キャッピングを確認した後で電源を オフにしてください。
- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。
- 本機の電源がオンの状態で、コンセントから電源プラグを抜かないでください。キャッピングされない場合があります。



### プリントヘッドのノズルのお話

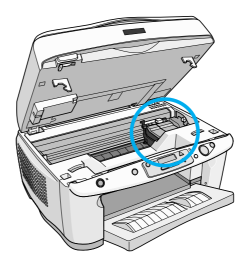
インクジェットプリンタのプリントヘッド先端には、ノズルという、インクを吐出するための小さな穴が多数空いています。プリンタは、その穴から小さなインク滴をものすごい速さでたくさん吐出して印刷をしていますが、この部分が長時間空気中に放置されていると、インクが乾き、ノズルが目詰まりして印刷品質が低下してしまいます。また、印刷中の用紙から生じる粉(紙粉)や小さなインクかすなどが原因でノズルが目詰まりすることもあります。

#### キャッピングで乾燥による目詰まりを防ぐ

油性のペンや万年筆には乾燥を防ぐための「キャップ」がありますが、プリントヘッドにもキャップがあり乾燥を防いでいます。プリントヘッドにキャップをする機能を「キャッピング」といいます。



通常、印刷が終わって数秒経過したときや電源がオフになっているときは、プリントヘッドは右端にあります。この状態のとき、プリントヘッドはキャッピングされています。キャッピングの詳細については、前ページをご覧ください。



#### 定期的に使用して乾燥による目詰まりを防ぐ

キャッピングがされていればプリントヘッドの乾燥を防ぐことはできます。しかし、キャッピングされていても、長期間放置していると、いつの間にかプリントヘッドが乾燥して、印刷できなくなってしまいます。 これを防ぐためには、ぜひ、プリンタを定期的に使ってください。定期的に印刷することによって、プリントヘッドは常に最適な状態に保たれます。

#### ヘッドクリーニングで目詰まりを防ぐ

プリントヘッドの乾燥を防ぐために、キャッピングや定期的な印刷をしていても、ノズルが目詰まりしてしまうことがあります。この原因は、印刷中の用紙から生じる粉(紙粉)や、小さなインクかすなどです。ノズルとインク滴は非常に小さいため、小さなゴミが付着しただけでも、インクが出なくなってしまいます。

これを防ぐために、プリンタは定期的にセルフクリーニング(自動的にプリントヘッドをきれいにする動作)を 行っています。セルフクリーニングについては、前ページをご覧ください。

それでも目詰まりが発生してしまった場合は、ヘッドクリーニングを実行します。ヘッドクリーニングを実行することで、ノズルの目詰まりや、付着したゴミが除去されます。ヘッドクリーニングは、プリンタドライバの「ユーティリティ」画面から実行する方法と、本機パネルのボタン操作で実行する方法があります。それぞれの方法の詳細については、以下を参照してください。

△ア本書66ページ「印刷品質が低下した/長期間使用しないときは」



### サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートをご案内いたします。

### エプソン FAX インフォメーション

EPSON製品に関する最新情報を24時間FAXでお引き出しいただけます。

FAX 付属の電話機(プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種)からおかけください。

FAX番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。

情報内容:製品情報(カタログ、機能概要)、技術情報(Q&A他)、パソコンスクール、サービスセンター情報など

### カラリオインフォメーションセンター

EPSON スキャナに関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間:本書巻末の一覧表をご覧ください。 電話番号:本書巻末の一覧表をご覧ください。

#### インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。

エプソン販売ホームページ:http://www.i-love-epson.co.jp

#### ショールーム

EPSON 製品を見て、触れて、操作できるショールームです。(東京・大阪)

受付時間:本書巻末の一覧表をご覧ください。 所在地:本書巻末の一覧表をご覧ください。

#### パソコンスクール

スキャナ、デジタルカメラ、プリンタそしてパソコン。

でも分厚い解説本を見たとたん、どうもやる気が失せてしまう。

エプソン・デジタル・カレッジでは、そんなあなたに専任のインストラクターがエプソン製品のさまざまな使用方法を楽しく、わかりやすく、効果的にお教えいたします。もちろん目的やレベルに合わせた受講ができるので、趣味にも仕事にもバッチリ活かせる技術が身につきます。お問い合わせは本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

#### 保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「こんなときには」、『ユーザーズガイド(ソフトウェア CD-ROM収録)』の「トラブル対処方法」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。

#### 保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

#### 保守サービスに関しての受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

●お買い求めいただいた販売店

●エプソン修理センター(本書巻末の一覧表をご覧ください)

受付時間:月曜日~金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)

受付時間:9:00~17:30

#### 保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	概要	修理代金		
俚知	(以 <del>女</del>	保証期間内	保証期間外	
持込/送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品 をお持ち込みまたは送付いただき、一 旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料+技術+部品代 修理完了品をお届けした ときにお支払いください	
ドア to ドア サービス	<ul><li>指定運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。</li><li>保証期間外の場合は、ドアtoドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。</li></ul>	有償 (ドア to ドアサービス料 金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料 金十修理代)	

### MEMO

### **EPSON**

●エプソン販売のホームページ [I Love EPSON] http://www.i-love-epson.co.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 エフソンなり類A / 1g しゅ・し。 L .... FAQ http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

▶修理品送付・持ち込み・ドア toドアサービス依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込み頂くか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所 在 地	ドア to ドアサービス 受付電話	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1丁目 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱	同 右	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-9995 ドア toドア専用	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	受付電話 365日受付可	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	同 右	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	同 右	098-852-1420

\*「ドア to ドアサービス」は修理品の引き上げからお届けまで、ご指定の場所に伺う有償サービスです。お問い合わせ・お申込は、上記修理センターへご連絡下さい。 \*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承下さい。

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*修理について詳しくは、ホームページアドレスhttp://www.epson-service.co.jpでご確認下さい。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

0570-004116(全国ナビダイヤル)※【受付時間】月~金曜日9:00~20:00 土曜日10:00~17:00(祝日・弊社指定休日を除く)

- ※携帯電話・PHSからはナビダイヤルはご利用いただけませんので、042-585-8555へお問い合わせください。
- ※ナビダイヤルとは、NTTの電話サービスの名称です。この番号は全国一律の通話料金でご利用になれます。 通話料金はダイヤル後、接続前にご案内させていただきます。通話料金のご案内の間は通話料金はかかりません。
- ●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305

●エプソンデジタルカレッジ(スクール)

東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734

【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

※スケジュールはホームページ、FAXインフォメーションでもご確認できます。

**ショールーム** ※詳細はホームページでもご確認できます。

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル

【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア秋葉原

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-13-7 【開館時間】 水曜日を除く毎日 10:00~18:00(弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋

【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) エプソンスクエア大阪日本橋 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-4-20 エスタビル

【開館時間】 水曜日を除く毎日 10:00~18:00 (弊社指定休日を除く)

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認下さい。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ株式会社 フリーダイヤル0120-251528 でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階 セイコーエプソン株式会社 〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2001. 7. 23 (A)

# 付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

#### **EPSON SMART PANEL**

ニューソフトジャパン株式会社

ニューソフトジャパン カスタマーサポートセンター

### PART OF THE PA

TEL : 03-5472-7008 FAX : 03-5472-7009

受付時間 : 10:00~12:00、13:00~17:00

(土曜、日曜、祝祭日を除く)

電子メール : support@newsoft.co.jp ホームページ: http://www.newsoft.co.jp

本製品のマニュアルの見方については、49ページをご覧ください。

#### **ArcSoft PhotoImpression**



アークソフトジャパンコールセンター TEL : 03-3834-5256

受付時間 : 10:00~12:00、13:00~18:00

(土曜、日曜、祝祭日を除く)

FAX : 03-5816-4730

電子メール : arcsoft@mds2000.co.jp

ホームページ: http://www.mds2000.co.jp/arcsoft

本製品のマニュアルの見方については、49ページをご覧ください。

#### 読んde!!ココ パーソナル



エー・アイ・ソフト株式会社

TEL : 0263-33-3632 (松本)

03-3376-7440 (東京)

受付時間 : 10:00~12:00、13:00~17:00

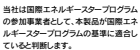
(土曜、日曜、祝祭日を除く)

FAX : 0263-33-3052 電子メール : support@aisoft.co.jp

本製品のマニュアルの見方については、50ページをご覧ください。

製品に関するお問い合わせ先の電話番号・修理センターの住所・連絡先は、この裏ページにあります。







この取扱説明書は再生紙を使用しています。